أشغالفنية

لأنشطة المدارس والهوايات



أشغال فنية

لأنشطة المدارس والعوايات

- هوايات مفيدة لشفل أوقيات الفياغ.
- محموعة من الأفكار الحديدة لزيادة دخلك
- أشفال فنهة مستنوعية للديكورات والهدايا .
- فن تطريز سطح الكرة بالخيوط (التيماري).
- كيف تصنع اشكالا فنية من فضلات النزل؟
- كيف تصنع زهورا من القيواقع والأصيداف؟
- أشغال فنية بالخبوط (التيماري) وفن تطريز سطح الكرة.
- كيف تصنع الشمع لنفسك بأحدث الأشكال والألوان؟
- طرق تصنيع أغطية الشبوع (الشابود).

اسم الكتاب أشغال فنية لأنشطة المدارس والهوايات تأليف

مهندسة/ عنايات المهدى

رقم الإيداع ٢٠٠٠/١٩٠٨٥

977-277-228-0

تسميهالفلاف

إبراهيم محمد إبراهيم

للنشر والتوزيع والتصدير

۰۹ شارع عبدالحکیم الرفاعی - مدینهٔ نصر - القاهرة تلی فون: ۲۰۲۱)۲۸۰۲۷۲ - ۲۷۴۱۱۲ (۲۰۲) فناکس : ۲۸۲۱۲۲۲ Web site : www.altalae.com E-mail : info@altalae.com

جميع الحقوق محفوظة للناشر •

يحظر طبع أو نقل أو ترجمة أو اقتباس أي جزء من هذا الكتاب دون إذن كتابي سابق من الناشر ، وأية استخسارات تطلب على هنوان الناشر .

طبع بمطابع ابن سينا بالقاهرة ت ، ٣٢٠٩٧٢٨ فاكس ، ٦٣٨٠٤٨٣

تطلب جميع مطبوعاتنا من وكيلنا الوحيد بالمملكة العربية السعودية مكتبة الساعي، للنشر والتوزيع

ص . ب ٥٠٦٤٩ الرياش ١١٥٣٣ - هاتف ، ٢٢٥٢٧٦٨ - ٢٣٥١٩٦٦ فاكس ، ٢٢٥٩٤٥

جلة - تليفون وفاكس : ٦٢٩٤٣٦٧

الله الرَّخ الرَّجي

aēsaõ

هذا الكتاب من الكتب الفنية التي تلقى رواجا في مجال الأنشطة المدرسية والهوايات الفنية التي يمكن ممارستها سواء للبنين أو البنات ، كما أن لبعضها الذوق الفني الراقي الذي يجعلها هدية جذابة لصديق عزيز في مناسبة خاصة .

ولبعضها الأفضلية التي تضعها في مجال الأفكار الجديدة لزيادة دخل الأسسرة ، والتي يمكنك إعسدادها في منزلك وتسويقها نحلات بيع الهدايا والأعمال الفنية .

وبعض من هذه الأشغال الفنية يرتبط بالبيئة وما يتوافر بها من خامات مثل عمل زهور وحلى بالصدف .. فالاختلاف يكون في نوعية الأصداف التي يمكن جمعها في خلال المصيف وطبيعة الشاطئ .

وهذا يستدعى استخدام اللوحات الفنية بالكتاب كمرشد لك عن الأسلوب الفنى المستخدم مع الابتكار فى الإضافة والحذف وإجراء تكوينات جديدة قد تفوق النماذج الموجودة بالكتاب.

والله ولى التوفيق .

عنابات محمد المعدى

विमाम्बर्ग वर्षेत्री वर्षे वर्षेत्र वर्पेत्र वर्षेत्र वर्षेत्य वर्षेत्र वर्येत्र वर्षेत्र वर्येत्र वर्षेत्र वर्येत्र वर्येत्र वर्येत्र वर्येत्र वर्येत्र वर्



- ه تمهيد ه تجميع القواقع.
- المواد المستخدمة في عمل زهور بالقواقع.
- كسيف تصنع زهرة بسيطة من القواقع ؟
- عمل تنوعات واختلافات في أشكال زهرة القواقع .
- إعسداد وعساء لوضع زهور القسواقع.
- طرق ترتيب زهور القــــوقع.
 - كيفية عمل إطاربه زهور من القواقع.
 - عسمل علب لحضظ القسواقع.
 - عرض لبعض المنتجات الفنية من القواقع.



مهيد :

- إن خامة القواقع وتنوع ألوانها وكذلك مظهرها الذى يشبه الصينى إلى جانب
 جمالها ورونقها ، كل ذلك يجعل من القواقع مادة مثالية يمكن بواسطتها
 إبداع زهور من جميع الأنواع .
- والأصداف والقواقع ليست مقتصرة على بلد بعينها ، فالبحث خلال شواطئ كل مكان جديد تزوره واختيار الجديد منها يجعل من الاستمتاع بهذه الهواية شيئا مفيدا وجميلا في الوقت نفسه .
- ويمكن تنظيف القواقع عادة بعد أخذها من الشواطئ بالماء الفاتر والصابون السائل ، ولو كانت المادة التي بداخل القواقع مازالت حية يمكن وضع القواقع في حلة قديمة بها ماء ثم تغلى وبذلك سيقتل ما بداخل القواقع ثم تنزع بدبوس .
- أما عملية تخزين القواقع يمكن أن نجد بها مشكلة إلا أنه من الممكن الاستعانة بأكياس البلاستيك أو العلب لتخزينها فيها .

وعند العمل بالقواقع لابد أن يتوافر لديك مساحات واسعة لوضع القواقع حتى تكون لديك الفرصة للاختيار والانتقاء .

وإذا أمكن توفير حجرة تضع بها أشياءك بدون إزعاج حتى يتم لصقها وهذا يستغرق حوالي ٢٤ ساعة .

- ومعظم تصميمات القواقع يمكن تنفيذها باللصق وفي قليل منها ستحتاج إلى القص والتشكيل وذلك لا يتطلب استخدام أدوات مكلفة أو معقدة يمكن للمبتدئين شراؤها .
- ومن المفيد أن يتوافر لديك قدر قليل من المعلومات حول القواقع التي عجمعها

حتى لو كنت تستخدم هذه القواقع للزينة فقط . فيمكنك اقتناء الكتب التي تمدك بالمعلومات الكافية عن القواقع .

فانحار مثل بلح البحر توجد بكثرة ويمكن استخدامها في ملء مساحات وبعض المحار تكون أصدافا بحرية يمكن أكلها وهي تختلف في ألوانها من الأبيض إلى الأصفر الذي يمكن أن تصنع منه زهورًا وفراشات جميلة .

نجميع القواقع الحية :

عندما تذهب لتجميع القواقع خذ معك أكياسًا وعلبًا من البلاستيك أو فوطا ورقية ؛ فالعلب البلاستيكية يمكنك استخدامها لحفظ القواقع الأكثر رقة التي تعثر عليها حيث إنها تكون عرضة للكسر .

وبعض الأصداف يمكنك أن تكسرها إلى نصفين لإظهار أشكالها الداخلية الجذابة بألوانها الجميلة ، ولكن من الممكن أن تعشر على أصداف وقواقع بالية من تأثير مياه البحر أو متكسرة من تأثير العوامل الجوية إلا أنه من الممكن أن تستغل هذه النوعية في التشكيلات الفنية ومن الممكن أن توفر وقت تكسير القواقع السليمة كما تضفى تنوعا على عملك الفنى .



المواد المستخدمة لعمل زهور القواقع :

- ١ سلك مغطى بالبلاستيك الأخضر لعمل سيقان الزهور (يمكن استخدامه مزدوجا لتحمل الزهرة الثقيلة من القواقع) .
- ٢- سلك رفيع مثل سلك الفيوزات لاستخدامه في الأعمال الدقيقة ولعمل
 البذور أو باقات القواقع الصغيرة .
- ٣- شريط لاصق لتغطية الأسلاك غير المغطاة ويفضل استخدام الشريط الذى
 يستخدمه بائع الزهور وهو غالبا ما يكون باللون الأخضر أو الشفاف أو
 (الأبيض).
- ٤ صمغ شفاف وصمغ سريع الجفاف مع استخدام عود كبريت أو سلاكة أسنان أو ريشة طائر وذلك للصق القواقع في المساحات الضيقة . واستخدام أداة فرد الصمغ في المناطق الأكثر اتساعا .
- أزرار لتثبيت زهرة القواقع فهي قوية وتتحمل القواقع وسلك الفرع كما أن
 لها ميزة احتوائها على الثقوب . ولا يهم لون الأزرار المستخدمة حيث إن
 الزرار غالبا ما يغطى بالكامل بالقواقع ولكن يفضل غالبا اللون الأخضر .
 - ٦- ملقط لالتقاط القواقع الصغيرة ولإعادة ترتيبها أثناء العمل .
 - ٧- برطمانات مربى فارغة .
- ٨- ورق تواليت لوضعه فوق فوهة البرطمانات لسند وتقوية القواقع أثناء جفاف الصمغ . وهي مفيدة كذلك في عمل رؤوس البراعم والبذور .
 - ٩ رغاوى بلاستيك لعمل رؤوس الذرة ولترتيب الزهور .
 - ١٠ مقص لقص شريط (بائع الزهور) وقصافة لقطع السلك .
- ١١ مجموعة كبيرة من القواقع وكلما توافرت لديك قواقع بكمية أكبر ،
 ازداد إنتاجك من الزهور .

كيف تصنع زهرة بسطة من القواقع ؟

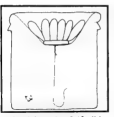


١- اقطع كمية من أطوال السلك الأخضر تكفي لعمل عدد الزهور المطلوب، متوسط طول ساق الوردة حوالي ٣٠سم .

٢- , كب السلك بالن ار وذلك بتمريره خلال ثقوب الزرار ولف الطرف القصير باحكام حول الطرف الطويل أسفل الزرار ماشة . (ش ١) .

ه ١٠ طابقة تنست السلك قي الدار رُ ؟: طريقة تشبت النار بالقواقع فوق قوهة البرطمان

٣- بوسُّط الزرار على ورق التواليت ويثبت مع شده فوق البرطمان أو وعاء باستخداء «أستك» ثم أدخل فرع السلك من خلال ورق التواليت مع ثني السلك إذا لزم الأمر . (ش ٢) .



طيقة تشكيل الرهرة بالاستعابة بالبرطمان والورق

٤- ضع مادة لاصقة على سطح الزرار ورتب بحرص أربع أو خمس قواقع حول الزرار بحيث تتلامس القواقع في هيئة شكل بتلات الزهرة وألصق قوقعة صغيرة على القمة ويمكن وضع قوقعة حلزونية .

٥- ترفع بتالات الزهرة بحيث تكون شكا الفنجان ثم اضغط على ورق التواليت ليغوص في داخل البرطمان ، وضع الزرار

في قاع تقعيرة الورقة بذلك تسند البتلات على جوانب الورقة ويعتمد تماسك شكا فنجان القواقع على عمق تجويف الورق وبهذه الطريقة يمكنك تغيير شكل كل زهرة . . (٣ %)



وهناك طريقة بديلة لتثبيت القواقع بالأزرار وهي أن تصمغ القواقع وتلصق في خلفية الزرار ثم يوضع الزرار مواجها لأسفل على منضدة ويثبت السلك في

البرطمان بوضع كمية من الرمل بداخل البرطمان (ش٤) وهذه طريقة جيدة لتكون بداية في حالة وضع طبقات متتالية من القواقع أو إداكان الزرار بشكل مزخرف ويصلح لاستخدامه في مركز الزهرة ولا تخرك القواقع حتى تجف تماما.

تنوعات واختلافات فى أشكال زهور القواقع :

هناك عدة اقتراحات لعمل زهور مختلفة الشكل حسب التعليمات الآتية :

الوردة : تستخدم القواقع المتدرجة في الحجم مبتدئا من الخارج بالقواقع الكبيرة الحجم في خلفية الزرار ثم يبني بالتدريج ثجاه المركز أمام الزرار.

إذا كانت المادة اللاصقة بطيئة الجفاف تسند القواقع الداخلية بلفافات صغيرة من ورق المناديل . ويمكنك استخدام مزيج من اللون البمبي مع العون الأبيض من القواقع .

زهرة المرجريت :

تستعمل قواقع طويلة بيضاء تلصق على وجه الزرار مع وضع قوقعة حلزونية صفراء في المنتصف . فهذا يشكل زهرة مرجريت جميلة .

زهرة البنفسج :

تستعمل قواقع بنفسجية اللون ويكفى استخدام ثلات منها فقض لكل زهرة . لذلك عليك باختيار اثنين من القواقع بحيث يتقابلان عكس بعصهما واثنين آخرين بنفس الحجم . وتلصق على وجه الزرار مع زوج القواقع الذي في القمة والزوج الذي أسفل مع وضع قوقعة صغيرة في المركز .

وعند وضع السدك في الأزرار أضف بعض السداة التي يمكن إضافتها عن طريق لضمها في ثقوب الزرار وعندما تنتهى من صبع الزهرة يقطع شريط من ورق الكوريشه الأخضر إلى خمسة أقسام مديبة لتشكل كأس الزهرة ، تم توضع أسفل الزرار ، ثم تثبت بشريط بائع الزهور وبلمسة بسيطة من المادة اللاصقة يمكن تثبيت الورقة أسفل الزرار .

وعاء الزهور :

عند اختيار الوعاء لترتيب زهور القواقع بداخله ، فإن ذلك يعتمد على ما هو موجود بالمنزل .

ولكن لا تنس أن القواقع نفسها يمكن أن تصنع أوعية مزينة إذا كان عددها كبيرا .

- ويمكن استخدام لوح خشبي عليه مادة لاصقة كوعاء أساسي لترتيب وتنسيق
 مجموعة من زهور القواقع .
- يمكن عمل العديد من أنواع الزهور ورؤوس البذور بالقواقع (المكسرة) أما
 الأعشاب فيمكن صناعتها من القواقع الدقيقة أما باقات الزهور والورود
 الصغيرة الحجم فيمكن صناعتها من قوقعة بلح البحر (أم الخلول).
 - تستخدم القواقع الحلزونية الشكل السوداء لعمل باقات من التوت الأسود.
- يمكن عمل ترتيب جميل آخر لزهور القواقع في شكل سلة مزينة بورق
 الأشجار الجاف وليس من الصعب العثور على هذه القواقع
- يقوى قلب الوردة المصنوع من القطن والسلك ثم يطلى بالصمغ ويدفع داخل القوقعة .
- ضع القواقع الفردية على سلك قوى، وضع فى نصف هذه القواقع القواقع الأخرى الصغيرة مرتبة بحيث تكون الأكبر حجما فى أسفل ، ثم غط كل الأسلاك الرفيعة بشريط (بائع الزهور) مقطوع نصفين ، ومجموعة أخرى من الزهور يمكن تكوينها بالرؤوس الرفيعة بالطريقة المعتادة على السلك بشريط (بائع الزهور) ويمكن عمل البراعم والرؤوس الكبيرة المفردة على شكل حبة ذرة عن طريق لصق قطع من الرغاوى البلاستيك بالسلك ، ثم لصقها بالصمغ ، ثم ضع القواقع بعضها فوق بعض .

ابدأ العمل كل مرة بنصف وردة من أعلى ثم امتد قليلا واستخدم قطعا طويلة على شكل شرائط من الرغاوي والقواقع الدقيقة لعمل الذرة برؤوس مستديرة للبراعم .

(أ) يوضح وسط هذه انجموعة كيفية الحصول على تأثيرات مختلفة باستعمال نفس نوع القواقع ، فالشكل المخروطي الطويل ، استخدم نوعا من القواقع باللون البنفسجي وتم لصقه مع رغاوي البلاستيك البيضاوية في سلك من المنتصف وباقات الورود الرفيعة

مصنوعة من نفس القواقع باللون البمبي مع وضع كمية من الحرز في المركز ، والزهور الأخرى لها سداة صناعية ، والعناقيد مثل التوت تصنع من يوع من القواقع الرفيعة المستديرة حيث توضع على كل جانب من الفرع.

> (ب) يستفيد تشكيا الزهور هنا من استخدام أوس البذور الطبيعية في المركز وتزخرف القواقع الكبيرة بالقواقع الصغيرة الحجم ، أما أزهار المرجريت البسيطة فيستخدم في صنعها قواقع المحار الصدفية وتصنع الباقات الدقيقة من بذور جافة .



(جـ) هنا نعوض مؤيداً من الاقتراحات للأزهار باستعمال القواقع بنفس الأشكال السابقة ، ويمكنك التنويع في الأشكال واختيار أي أنواع متوافرة لديك من القواقع وستحصل على نتائج ممتعة .



ونلاحظ اختلاف في نوع القواقع المستخدمة والتي لا يصعب الحصول عليها.

الحفقة .

استخدام قشرة قواقع بلح البحر (أم الختلفة من الخلول) الزرقاء ذات الألوان المختلفة من الأزرق الفاتح إلى الغامق والتي توجد بكثرة وهي تستخدم في عمل زهور ذات تأثيرات جميلة ومتنوعة مع استخدام زهور مجففة في المركز لبعض من هذه الزهور الصدفية من القواقع .

مجموعة الفروع الحمراء تعطى حياة لجمموعة الزهور من القواقع في هذا التنسيق التي تم وضعها في فنجان صغير مزخرف . مع تكوين مجموعة الزهور الصدفية البيضاء بالمركز الأصفر لتشكل هيئة الزهور .

مجموعة من الزهور الجميلة تم تشكيلها من أنواع مختلفة من القواقع مع استخدام أوراق النبات الجافة التي تكمل التصميم وتضفى على الباقة حمالا .

إن استخدام الزهور والنباتات المجففة مع الرهور المعدة من القواقع يعطى مظهرا طبيعياً ، فيمكن استخدام رؤوس الأزهار المجففة ويستخدم بعض منها بدلا من الأزرار لتثبيت السيقان ، ولكن تذكر أن هذه الزهور المجففة تكون هشة جدا وضعيفة ولابد من وضع سيقانها على

سلك لتقويتها كما يمكن استخدام الحصى الملون أو الرمل في تنسيق الزهور ليعطى جمالا طبيعيًّا .







تغليف المدايا :

يمكن إعداده بحيث يبدو أكثر جمالا وتميزا وذلك بزخرفتها بمجموعة من زهور القدواقع وذلك بوضع زهرة أو اثنتين في المركز مع نثر مجموعة من الزهور الصغيرة الحجم على أطراف الهدية الملفوفة وتربط جميعها معًا في تكوين زخرفي يضفي على الهدية جمالا وبهجة .





استخدم فى هذا التصميم عدد كبير من القواقع المتنوعة لعمل الزهور مع تكرار القواقع المستديرة لتشكيل الورود

ترتيب زهور القواقع :

عند ترتيب زهور القواقع يفضل أن تقرر أولا الشكل الذي تريده .

ابدأ بالتصميم الخارجي إما من جهة اليمين إلى اليسار أو من اليسار إلى اليمين لعمل شكل مروحي معتمدا على المكان الذي تبدأ منه .

وفي الحدود الخارجية عادة ما تستخدم الأوزان الخفيفة والزهور ذات الألوان الفائخة ، ثم بالتدريج تستخدم الأوزان الثقيلة والألوان الغامقة ، بالقرب من المركز متجهين إلى أسفل . هذا سيعطى منظراً ضيعياً ومتوازنا حيث إن الجذوع والباقات تتجه نحو نقطة الالتقاء . وفى الترتيب الحر يمكن استخدام انحراف بسيض فى الوزن وذلك لمنع الزهور من أن تبدو كأنها تتساقط إلى الأمام ، وفى بعض الأحيان يجب استخدام ثقل فى الإناء لموازنة الرؤوس الثقيلة .

كيف تصنع إطاراً به زهور من القواقع ؟

- ستحتاج إلى عدد كبير من القواقع وقطعة خشب وقماش.
 - أو طلاء لتغطية قطعة الخشب .
 - إطار مناسب به زجاج .
 - مادة لاصقة .
 - بجهز قطعة الخشب إما بطلائها أو تغطيتها بالقماش .
- نصنع بعض الزهور المنفصلة باستخدام القواقع الدائرية كبراعم والقواقع الصغيرة للباقات .
- اصنع كمية من الزهور المتنوعة وضعها في تنسيق حتى تبدو بشكل متناسق جذاب . وراجع التعليمات السابقة لكيفية صنع أنواع الزهور المختلفة ، هذا الاختلاف في شكل الزهور يصنع صورة حية ، ولاحظ أيضا أن درجات الألوان المختلفة متضادة مع بعضها كما يمكنك استخدام بعض القواقع بمفردها لإضافة لمسة مختلفة ، ويمكنك عمل العديد من التخطيطات للشكل الذي بذهنك قبل أن ببدأ واضعا في الاعتبار أنواع القواقع التي ستستخدمها .

ويمكنك عمل ترتيب على قطعة من الخشب ثم نقله بعد ذلك ولا ترسم على قطعة الخشب نفسها حيث إن العلامات سيكون من الصعب إزالتها ، وعندما تصبح راضيا عن التصميم يمكنك لصق الزهور بلصق شفاف ويعتمد ذلك على وزن الزهور التي صنعتها .



صورة أو لوحة من زهور القواقع بها عدد كبير من الزهور المصنوعة من القواقع المختلفة الأشكال والأحجام ، وقطعة صغيرة من المرجان الأبيض تصنع تناقضا هائلا مع الخلفية السوداء و الألوان الأخرى مثل الأصفر والبرتقالي في القواقع الحنونية تكمل ألوان القواقع الكبيرة أما الزهور التي تشبه نبات السرحس فقد نه صنعها من القواقع البيصاء التي على شكل الأنياب . (white tuske shells)



هذا التنسيق الخريفي عبارة عن مجموعة من القواقع باللون الأصفر والبنى في المنتصف موضوعة على قطعة من الخسشب وتم تزيين الزهور باللون البمبى والبيج وبالأعشاب الجافة وريش الطور.

وهناك طريقة أخرى لعمل إطار به زهور من القدواقع وهي أن تضع القدواقع على جبس لين مبلل في صينية خشبية والتي يمكن بعد ذلك وضع إطار لها به زجاج، وعندما تضع القواقع في الجبس يجب أن يكون لديك تصميما مسبقا وذلك عن

عى محموعة من الزهور مصوعة من القواقع وثم ترتبيها في قوقعة كبيرة مع استخدم معمن المدرر احافة د. ك.)

طريق عمل تخطيطات على قطعة خشبية ، ويمكن أن يكون التصميم بطريقة الفسيفساء أو الموزايك بألوان وظلال قوية على خلفية مملوءة بالقواقع السادة أو أن يكون التصميم الأساسى بسيطًا على خلفية من الجبس وعندما يكتمل التصميم ينقل على الجبس المبلل في الصينية ونذك لمجف .

يمكن استخدام وهور القواقع لإعطاء تأثير عظيم في توبين الجدال القديمة أو الدوالب ، وكما يدور في هذه الصورة حيث تم تزيين خوانة صغيرة بالحدام بلسق الرهور مناشرة على الحرانة .





يعتبر هذا التصميم غير عادى حيث استخدمت علبة صغيرة من الحشب في وضع مجموعة الزهور المصنوعة من القواقع مع استخدام الأوراق النباتية الجافة .

هذا التصميم يستخده قبة رجاحية من العصر الفيكتوري كاساس يستوحى منه التصميم ، وتم ترتيب الورود الجافة والزهور والقواقع متناخلة مع بعضها بحيث بدير بشكل طبيعي

علب لحفظ القواقع:

احتفظ بالقواقع داخل علب ثم زينها بالقواقع أيضا ، والعلب الحشبية هي أمثل الأنواع التي يمكنك استعمالها لهذا الغرض ، ضع تصميما على قطعة خشب خارجية حتى تتأكد أن لديك قواقع كافية لتغطية العلبة وتصنفر العلبة جيدا حتى يكون لديك سطح ناعم ، ثم اعمل على جهة واحدة من العلبة في كل مرة لتعطية هذه الجهة بالصمغ وتدأ العمل من النصف ، مع دهان طبقة خفيفة من الوزيش . عندما تنتهى العلبة سوف تظهر الألوان بشكل جيد .

اترك مسافة عند حافة مفصلة غطاء العلبة حتى لا تتبعثر القواقع عند فتح
 العلبة .

عمل حلى بالقواقع :

أى زهرة مفردة أو مجموعة من الزهور يمكن أن يصنع منها أقراط وبروشات وقلائد وذلك إما بلصقها على قطع حلى قديمة أو تشترى لها دبابيس ومثبتات حديدة.



عده برضح کاله درست عبدر صفها ساحه در عراقع عبدره

عند عمل لوحة من زهور القواقع :

استخدم القواقع المتوافرة لديك وابدأ بالتصميم الخارجي ، ولا تنس أن تبدأ العمل من المنتصف للخارج ، ومن الأفضل أن يتوافر لديك زهور كبيرة في المنتصف مع تقليل حجم الزهور كلما اتسع التصميم للخارج .





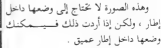
باقة جميلة من الزهور تم إعدادها من مجموعة من القواقع باللون الوردى الفاتح مع استخدام الريش الناعم الأبيض وشرائط السانان وتصلح هذه الباقة لتمسك بها العروس في حفل الزفاف .



تم تخويل المرآة القديمة إلى إطار جميل يعلق على الجدران باستخدام مجموعة من القواقع البراقة وبعض الشعب المرجمانية والمرجان ، ثم لصقها مباشرة على المرآة .



صورة لمجموعة بسيطة من القواقع تم لصقها على خلفية من الخيش .





يمكن أن يُصنع من القواقع شمعدانات لوضع الشموع ، وتربط هذه الزهور بسلك ا دائرى يكون مقاس محيطه مساويا لقطر الشمعة .





بعض المواد التي يمكن استخدامها:

- ١- فهط قيمياش للوجية .
- ٢- جـــوانتي الضــرن.
- ٢- أداة لتوسيع الاحتية.
- ع- في وطة الشياطيُّ . ١١- غيط أو الكتب
 - ٥- وسادة من الاسفنج ، ١٧ الكوف .
 - ٦- اطار الصور، ١٣- غطاء المص
- ٧- فوط السفرة وحقائبها . ١٤ غطاء لفنجان القهوة او
 - ٨- وسيادة الدبابيس. الشي
 - - ١٠- حقيبة الجوهرات.



أشغال فنية من بواقى الخامات المختلفة بالمنزل



نەھىد :

لا يخلو أى منزل من أكواه الملابس القديمة أو قطع من لمواد امختلفة موجودة بالصندرة . وغالبًا ما يكون لديث الرغبة في سحبها ورميها ورحلاء مكامها لأشياء أكثر استحدامًا . ولكن عادة ما نتراجع بسبب أنث نعتقد من سوف نستحدمها في يوم من الأيام أو أنها تمثل لك ذكرى جميلة ، وبالرعم من دلك يتم تخزيمها بعيدا لتجنب المخلفات ، وفيما يلى نعطيك موجزا عن كيفية ستحدم هذه الأشباء التي تجلب لك ولمن حولك السعادة .

بعض الهواد التين بمكن استخدامها :

١ - فوط قماش للوجه .
 ٢ - جوانتي الفرن .

٣- أداة لتوسيع الأحذية . ٤ - فوطة الشاطئ .

٥- وسادة من الإسفنج . ٦- إطار الصور .

٧- فوط السفرة وحقائبها . ٨- وسادة الدبايس .

٩- غطاء العلبة .
 ١٠ حقيبة المجوهرات .

١١ – غطاء الكتب . ١٢ – الكوفية .

١٣ - غطاء المصباح . ١٤ - غطاء لفنجان القهوة أو الشاي .

١٥ - حقيبة الغسيل

الخيال والصناعات الحرفية الصغيرة :

إدا كنت مهتماً بالصناعات الحرفية الصغيرة ، فيمكنك استحدام هذه المواد في صناعة مجموعة من الهدايا للأصدقاء ، أو استحدامها في إحدى المتبروعات دات النفع ، ويمكنك إضافة التطوير والتنوع من الحيال مع بعص مجهود البسيط.

ويمكن أن تصبح هواية لأى إنسان يمتلك مقومات خيالية ومادية كماكينة الخياطة ، بحيث يجد متعة في تشكيلات خيالية أساسها الخامات المهملة الموجودة لديه في إبداع أشياء جديدة ذات قيمة .

هدايا لكل المناسبات:

هناك مجموعة كبيرة من الأشياء البسيطة ولكنها مفيدة يمكن وضعها مع بعض وتصنيعها ، حتى يكون لديك مخزن غنى بالهدايا لكل المناسبات متضمناً الدعوات غير المتوقعة وكل أعياد الميلاد التى تنساها مثل : فوط - شنط للغسيل - فوط قماش للوجه - وحقائب للعمل ، وهذه الهدايا مناسبة للأصدقاء سواء كانوا ذكوراً أو إنانا ، وأى امرأة سوف تكون سعيدة بأن تعطى هدية مثل : حقائب بخميل - جوانتى للفرن - حقائب للدبابيس وطرح - وإيشاربات - وسادة دبابيس وذلك لنفعها ، وذلك يرجع إلى الجمالية التى أضفتها على هذه الهدايا ، والأسلوب السهل في تصنيعها .

وبالإضافة إلى أنها سهلة الصنع ، فإنها غير مكلفة وبذلك فهى تخل الكثير من المشكلات الاقتصادية من جراء إعطاء هدايا لمحيط الأصدقاء الذين يزداد عددهم كل سنة . وبالإضافة إلى ذلك فهذه طريقة مثلي للإنسان أن يتعلم فن المخياطة وأن الاخطاء ليست مكلفة وبمكن تصحيحها بسهولة . كما أنها وسيلة للتدريب داخل المدارس على بعض الأنشطة البسيطة في إعدادها .

المعدات اللازمة :

الشروط اللازمة للعمل الصحيح أمر مهم سواء كنت تنتج ملابس أو بعض الأشكال البسيطة من المواد الموصوفة في هذا الفصل . لن تختاج إلى العديد من المواد، ولكن لتفادى الكثير من المشكلات غير اللازمة ، فيجب أن يكون لديك المعدات الآتية :

مقص كبير - مقص صغير - ثلاثة أصابع طباشير بألوان مختلفة - براية للطباشير - مسطرة - علبة دبابيس - إبر متوسطة وطويلة - شريط لاصق - خيط أبيض - خيط حرير بألوان مختلفة - مكواة - لوح مكواة - ورد صناعي - خرز - أشياء صغيرة للتزيين - زراير .

نصائح مهمة للمبتدئين في التفصيل:

- السواجة: قبل استخدام ماكينة الخياطة يجب تدبيس الأجزاء معا قبل خياطتها، وسراجة القطع حتى تتفادى الحصول على خياطة معوجة.

- استخدام الماكينة : سر الخياطة الجيدة هو الغرر المتضمة ، وعلى الرغم من أن ماكينة الخياطة سهلة الاستخدام إلا أنه من الأفضل أن تتمرن على الغرز القصيرة بقطعة قماش خارجية . وإن تدبيس وسراجة القضعة أمر مهم عند تمكين قطعتين أو ثلاث قطع قماش معا حتى لا تنزلق عن مكامها عند التمكين . وتأكد ألا تضع الدبابيس في طريق إبرة الماكينة .

وعند استخدام القماش الثقيل مثل الجند ، أو القماش الحفيف مثل الشيفون، فمن الصعب وضعها في الماكينة ، لذلك قم يتغفيتها من الناحيتين إذا أمكن قبل التمكين ، ثم انزع الورق بعد دلك . إن الغرز المتوازية تحتاج إلى اهتماء عند التمكين وإذا كانت متقاربة استحدم الرجل الضاغطة كدليل أما في الغرز المتوازية البعيدة فيمكن استخدام الطباشير معها أولا .

وفي الواقع يجب الاستعانة بكتيب للتعليمات حول عملية التمكين .

هناك عدة طرق لعمل ذلك ، فالقماش غير المنسل ينظف ، أما القماش الرفيع غير المنسل فيمكن قلبه وخياطته على الباحيتين أما قماش الفوط فيجب قلبه على ظهره واستحدام غرزة الملاية ، وفي بعص لأحول يمكنك أن تقرر بأن تخيط الغرر على وجه القماش ثم تغطيته بشريط أو قلبه وتطريزه .

- المبتدئون عادة ما يلجأون إلى الكى بعد الانتهاء نماماً من الحياطة ولدلك فهم يعانون من الكثير من المشكلات . وهناك بعض السيدات اعترفات يلجأن للكى بعد الانتهاء من كل خطوة وهم بذلك يجدن سهولة فى الحياكة ، وإدا لم يكن لديك مكواة للغرز فيمكنك استخدام قماش مرصب حتى تتجنب إعطاء لممة للقماش ، ولا تنس أن ترطب الغرز قبل كيها لو كانت عير مستوية ، وإدا لم تكن متأكداً من درجة حرارة المكواة أو درجة بلل القماش ستحدم قطعة زائدة من القماش أولاً .

كيفية حياكة المطاط ال سفنجين :

يتم حياكة المطاط الإسفنجي باليد ، حيث إنه يصعب حياكته بالماكينة إلا إذا وجد مع قماش مناسب وقد تم وصل كل حافة مع الأخرى كما في حالة تنفيذ أغطية فنجان القهوة الموصوف في التمرين السادس من الكتاب .

إذا كانت الغرز مستوية ، يجب وضع قطع القماش بجانب بعضها وتخييطها بالتبادل من اليسار إلى اليمين من أسفل حتى تكون الحواف ملتصقة معًا. وإذا أصبح من الضرورى تمكين الإسفنج المطاطى فيجب أولا تغطية الجوانب بقماش ناعم وخفيف مثل التفتاة وسراجتها قبل التمكين . ويفضل ألا يكوى الإسفنج المطاطى بسبب تأثره عندما يصبح ساخنا ومبللا ، وعلى الرغم من ذلك فهو أفضل مانع لأغطية فناجين القهوة وجوانتي الفرن .

فوطة قماش للوجه

المواد اللازمة :

* قماش فوط مقاس ۱۷×۲۳سم من القسماش المشجر . * قسماش بلونين ١٨ ٢١×١٨ سم . * خيط حرير - شريط قماش للعروة .

هذا نوع من أنواع الهدايا الجذابة التي

تصنع فى نصف ساعة من بقايا الفوط العديدة الموجودة بالمنزل مثل الفوط المقطوعة أو البشكير غير المستخدم أو من بقايا قماش لديك ، ويمكن استخدام قطع صغيرة جدا كما فى حالة الفوطة ذات القطعتين من القماش ، وستذهل من أن الغرز ستتحمل الاستعمال اليومى ، ولتجنب الغرز السميكة يمكن استخدام البرسل كلما أمكن . وفى حالة الفوطة ذات القطعتين من القماش ، خيط قطعتين معا على الوجه الأسفل ثم خيط الجوانب والجزء الأسفل بالغرز على الوجه الأسفل ثم خيط الحافة العليا مرتين إذا لم يوجد البرسل ، ويمكن صناعة العروة من شريط أو لصقها أو حتى استخدام قطعة من الفوط .

جوانتي الفرن



الهواد المستخدمة لزوح واحد :

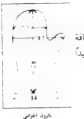
- * قماش مقاس ٣٥×٨٠سم .
- * بطانة مقام ٢٥×٨٠سم .
- * مطاط إسفنجي ٣٥×٠٨سم.
 - * خيط حرير .
- مجواتي الفوت : * شريط قطني بالورب لعمل حواشي الجوانتي القماش عرض ٢,٥ سم .

إن جوانتى الفرن ليس مفيدا فقط في حماية يديث عند مسك الأواني الساخنة. ولكنه أيصا يعتبر ديكورا مبهجا مصنوعاً من قماش ذي ألوان زاهية .

استخدم قماشا قابل للغسل - وحتى لاينكمش قماش الجوانتي والبطانة فيفضل نقع القماش جيدا قبل التفصيل والخياطة .

واستحدام الإسفنج يوفر لث مناعة من الحرارة المرتفعة على الأواني عند رفعها من على النار .

وهو سهل الحصول عليه وفي حالة عدم وجوده يمكن استخدام حشو من الأكتاف .. وإذا كان لديك قماش يكفى استخدام البطانة من نفس نوع الغطاء الخارجي فلا بأس من ذلك .



التعليمات :

ضع يديك على قطعة من الورق وارسمها مع ترك مسافة للمحافية المحافية المحافية

خياطة الجوانتى :

قص القماش طبقا لهذا الرسم لعدد ٤ قطع من القماش الخارجي بزيادة ١/٢ سم للخياطة ، و ٢ سم للسرفلة .

ثم أربع قطع للبطانة تاركًا ٢-٣سم للخياطة ، وواحد سم للسرفلة ، وأربع قطع من الإسفنج كما في الرسم . ثم خيط البطانة فيما عدا الجزء الأعلى الذي تدخل منه يديك والقماش الخارجي حتى يكون لديك قطعتان منفصلتان من الجوانتي .

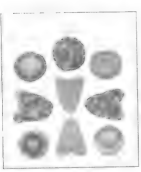
قص الخياطة حتى الغرز خصوصا بين الإبهام وباقى الأصابع حتى تكون الغرز مستوية بعد الضغط عليها . يتم الحياكة بغرزة زجزاج للإسفنجى . من حافة إلى الحافة الأخرى باليد .. ثم ضع كل القطع معا ولكن يجب أن تكون البطانة على الوجه الأسفل ثم خيطه ، ثم خيط جانبا واحدا أولا ثم اطويه ، ثم خيط الجانب الآخر باليد . أما العروة فيمكن تفصيلها من جزء من قماش البطانة من قطعة على شكل شريط مجوز من القماش ثم خياطتها إلى الجوانتي عند فتحة إدخال اليد ، وبسب المطاط الإسفنجى يتم الاستغناء عن الضغطة الأخيرة .

أداة لتوسيح الأحنية

الهواد الهستخدمة :

- قماش متین مقاس ۲۵×۳۰سم .
 - بطانة _ خيط حرير .
 - حلقتان من حلقات الستائر .

أولا: اصنع باترونا مناسبا لحذاء رجل أو سيدة (مع ترك مسافة صغيرة للخياطة ثم استخدم هذا الباترون لقطع ٤ قطع . ضع كل قطعتين معا ودبسهما ، ثم خيطهما ، ثم اترك حافة واحدة مفتوحة خلطهما على الوجه الآخر وللحشو ..



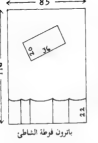
أدوات توسيع الأحذية

ثانيا : اقطع المسافة المتروكة للخياطة حتى الغرز تم اقلمه واملأه بمساعدة مقص أو قلم لملء هذه الأداة بالحشو ، ثم بحرص خيط الناحية المفتوحة ثم خيط العروة أو الحلقة ، ثم أخيرا اكو الأداة حتى يأخذ الشكل ثم استعمله .

فوطة الشاطئ

الهواد الهستخدمة :

- قماش فوط ۱۲۰×۹سم.
 - خيط حرير .



عندما تذهب إلى الشاطئ فقد تواجهك مشكلة إيجاد مكان آمن لوضع أشيائك مثل: نظارات الشمس - نقود - زيت الشمس - كتاب - فرشاة - ساعة ... إلخ وعمل فوطة للشاطئ بجيوب هو الحل لهذه المشكلة وعندما تذهب إلى الماء يمكنك طى الفسوطة على الجيوب لحماية أشيائك من نظرات الآخرين.

قم بطي حواف القطعة الكبيرة من الفوطة ثم

خيطها ، ثم اطو من أسفل قطعة كبيرة حوالى ٢٢سم ثم حدد الجيوب بالطباشير ثم خيطها بالماكينة .

ewlco aw Klubirs

المواد المستخدمة :

- قماش ٤٠×٥٠سم .
- إسفنج ۲۰×۳۶×۰ بسم .
 - خيط حرير .

هذه الوسادة يجب أن تكون صغيرة نوعًا ما ورفيعة حتى يسهل حملها . ولو أنك لم تستطع الحصول على الإسفنج بالسمك الذى تريده ، فاشتر قطعة صغيرة منه ثم خيطها باليد . وبقياس الإسفنج يمكنك معرفة كمية القماش الذى تريده لتغطية هذا الإسفنج . اقلب القماش ثم خيطه من الناحيتين تاركًا فتحة لإدخال الإسفنج ، ثم أدخل الإسفنج جاعلاً الوجه الأسفل للقماش ظاهرًا؛ لتحديد مكان الفتحة قبل نزع الإسفنج مرة أخرى ثم تسريجه وتدبيسه ، ثم بعد ذلك نظف الغرز قبل الضغط والكي ، ثم أدخل الإسفنج وخيط النهاية المفتوحة باليد .

إطارالصور

المواد المستخدمة :

أتقوية أ

اللباد (صور أو شعر) للخلفية ولوجه الإطار - خيط حرير لاصق - ورق مقوى (كرتوذ) - الفازلين (قماش حشو) .

هذه الإطارات سهلة التنفيذ وسريعة باترون إطار الصور

الصنع وبمجهود أكبر يمكنك إضافة بعض الرتوش للتزيين كما في الصورة التالية ، وهذه الإطارات تضيف لمسة شخصية للصور التي تريد أن تقدمها لأصدقائك .

استخدام اللباد يحقق تماسكا للإطار وانتصابه نظرا لسمكه الكبير ، كما أن استخدام الفازلين (قماش الحشو) يقوى الجزء العلوى كما يعمل على تقوية الخلفية ويفضل الفازلين الذي يكوى ؛ لأن الفازلين العادى يحتاج إلى أن يخيط مع اللباد واستخدم ورقا مقوى بحيث تقطعه ليناسب الإطار ، ثم أدخل القماش (هذه الخطوة الأخيرة لعمل الإطار) ، اقطع اللباد حسب مقاس الصورة ويمكنك الحصول على النسب المناسبة من الإطارات في صفحة (٣١). قم بكى الفازلين على الوجه الأسفل من الطبقة العليا للباد واضعًا نصب عينيك أن تكون هذه العمية جافة حتى تتفادى تشويه شكل اللباد ، وإذا أفسدت الشكل يمكنك استخدام المكواة للتصحيع . حدد الحواف بالمسطرة ثم اقطعها ثم بالمثل قس وحدد استخدام المكواة للتصحيع . حدد الحواف بالمسطرة ثم اقطعها ثم بالمثل قس وحدد

إطار الصورة نفسها فوق الإطار الأساسى على الفازلين تم اقطعه والحطوة الأولى هي عمل حياطة صرف الإطار الأعلى من الطبقة الأولى للباد ، وهذا يتناسب مع باقى الحواف أعلى وأسفل الطبقات من اللباد ، ثم تحييصها معاً لأن الحافة العليا تبقى مفتوحة ليدخل منها الورق المقوى ، ثم أضف المست الرخرفية الشرقية على الوجه ثم خيط ظهر وجه القماش معاً من أسفل ومن الناحيتين ، وتذكر أنه يجب أن يتم الكي يحيث يكون حافًا وأن تكون على حذر . أما بالسبة للإضافات الرخرفية فعملية خياطة أطرافها صعبة ، لذا استخدم مادة مثبتة ولكن يجب تغطية بابقا الإطار بقطعة قماش قبل كيها .

اقطع قطعة من الورق المقوى بنفس حجه الإطار الخارجي مع تدوير الحواف حتى يكون من السهل إدخالها ، وهذا الورق المقوى يساعد على تقوية الإطار وإدخال الصورة باللصق ، ويمكن تغيير الصورة بقطع جديدة من هذا الورق ثم برورها بنفس الطريقة . ولتعليق الإطار يمكن خياطة عروة في ظهر الإطار . الحافة العيا من الطبقة الأخيرة من اللماد يجب أن تقص أقصر من الأمامية حتى لا تعلو عن الحافة الأمامية والخلفية على الورق المقوى حتى لا يظهر شيء من داخل الإطار عند التعليق .



الصورة تجمع بين براويز وإطارات الصور وأغطية الكتب (أعلى الصورة)

فوط السفرة وحقائب الفوط

المهاد المستخدمة :

- * قماش بمقاس ٥٠×٩٠سم .
 - * قطعة صغيرة من اللياد .
 - * خيط حرير .

في وقت من الأوقات كانت الفوط المطرزة نورة ، ولكن في الوقت الحاضر أصبحت تمثل الذوق السسط وبمكن

المبيعت نصل الدوى البسيد ويصاص عسلها والمانوه هو الأفضل لعمل هذه الفوط عسلها وكيها بسهولة والقطن الرفيع أو اللينوه هو الأفضل لعمل هذه الفوط

لسهولة غسلها وتفادى القماش ذى الألوان الكثيرة مع التأكمد أن الألوان المختارة ليست غامقة .

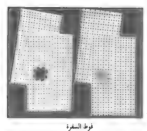
فوط السفرة :

اقطع قطعة من القمماش الجذاب مقاسها ٥٠×٥٠سم ، وهذا هو مقاس جيد للفوطة ، ثم قم بثني حواف هذه الفوطة بالماكينة .

حقائب لفوط السفرة :

يتم ثنى القماش لترك جزء عند ا النهاية، ثم خيط جوانب الجيب ثم نظف

الغرز مع زيادة ١ سم للطرف إذا احتاج الأمر، أما الجزء المتروك فيثنى على اثنين ويتم خياطته وهذا يحتفظ بشكله دون ثنى الحواف ، ويتم نزيين هذا الجزء باللباد المقطوع على شكل وردة ثم وضعه بدبوس رفيع حتى يمكن نزعه قبل الغسل . الحواف الملونة تعطى تأثيرًا جيدًا ويجب تخييطها أولا قبل تخييط الغرز الجانبية ،







بعض أشكال المفارش وفوط السفرة



وبدلاً من الحروف أو تزيين الورد يمكنك ببساطة تطريز جانب واحد فقط من حقيبة الفوط وهذا تصميم كامل لنصف وردة من اللباد ويمكنك نقلها على ورق مقو ثم وضعها على قطعة من اللباد ويمكنك قطع الباترون لعمل وردة كاملة .

وسادة الدبابيس

المواد اللازمة :

* قماش مناسب ١٥×١٥ سم . * بطانة . * خيط حرير .

هذه هدية صغيرة ، ولكنها مفيدة تقدرها كل النساء سواء كن محترفات الحياطة أو لا . يمكنك استخدام قطعة صغيرة من القماش أو اللباد لعمل هذه الوسادة ، وستكلفك القليل من المال ويمكنك استخدام حشو عادى من البطانة أو طبقات من الإسفنج . ويقليل من التفكير ستحدد ما هو مناسب لموسادة . اقطع قطعتين من القماش لأسفل وأعلى لموسادة ثم خيطها تاركا مكانا صغيراً للقلب وللحشو ، وحتى تكون الغرز مستوية لا تنس أن تترك مكانا للغرر حول المنحنيات . إن اللباد غير منسل ويمكن تخييطه بغرز بسيطة ، ثم قم بحصو الوسادة حتى تأخذ شكلها ثم أغلق الفتحة الصغيرة حتى تتناسب مع باقى الغرز مع عمل عروة للتعليق قبل الخياطة . يمكنك تعليق بعض الدبابيس دات لرؤوس الملونة قبل تقديمها كهدية .

غطاء العلبة

المواد المستخدمة :

علبة كبيرة أو صغيرة .
 قماش للتغطية وللبطانة .

- لصق - خيط حرير .

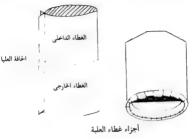
يمكنك استخدام هذه النوعية من الأغطية للعديد من العلب التي لديك والتي

تحتوى على عديد من الأدوات والمهمات .. كما يمكنك التعديل في بعض الأشكال غير المستحبة لديك مثل (قازة) يمكن تزيينها بهذا الغطاء حتى لا تؤذى العين .

فالعلبة في الشكل التالى مغطاة بالساتان - ولكن أى قماش يمكن استخدامه على أن يكون خفيفًا مثل القماش الاسترتش (المطاط) والجرسيه ويتوقف اختيار نوع القماش على الغرض من استخدام العلبة ومحتواها ، واحتياجك للقماش يكون بمساحة ضعف قطر العلبة مع إضافة ٢سم وستحتاج أيضا إلى أغطية داخلية وخارجية للقاع ، وللحصول على مقاسها ضع العلبة على القماش ثم حدد حولها بالطباشير . وعند قص القماش اترك ٢/سم حول الغرز (الخياطة) .

وإذا لم يكن لديك القماش الكافى ، فيمكنك صنع داخل وخارج العلبة من نوعين مختلفين من القماش – والشكل التالى يوضح الاختلاف بين النصف الأعلى والأسفل وبين الغرز بينهم حتى تدخل القماش داخل العلبة . والخطوة التالية هي خياطة القماش للقاعدة الداخلية مع تخييطها معا من الناحية اليمني مع التأكد من دخوله داخل العلبة .

ويجب أن يكون مريحًا لتفادى التشوه. اضغط جيدا على القماش في العلبة ، ثم اقطع الحافة السفلى قليلا من الغطاء الخارجي للقاعدة حتى تلصق القماش بالعلبة. ثم ألصق الفتحة الموجودة بالغطاء الخارجي إما باللصق أو بالخياطة - وسيجد المبتدئون سهولة في استخدام اللباد للقاعدة ، واستخدام الصمغ بدلا من الخياطة .



حقيبة المحوهدات

المهاد المستخدمة :

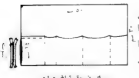
قماته مقام ۵۰×۹۰سم

خيف ح د .



حقسة المجوهوات

هذا النوع من الحقائب الموضحة بالشكلين السابقين مفيد جد عند السفر حيث إنها تأخذ مكانا صغيرا في سنطة السفر عن عنبة انجوهات أو صندوق العدة. وفي حالة علية المجوهرات تستخدم أقمشة غنية ناعمة الملمس وقيمة مثا القصفة. وهده يمكن استحدام حتو بداخلها لزيادة تماسكها . كما يمكن استخدام اللباد حيث لا يتطلب ترك مكان للخياطة .



- اقطع قطعة من القماش على شكا مستطیل ۵۰×۲۲سم ثم اطو جزءاً منها ن على الجزء الآخر ليصبح مقاسها ٠٥×٣١٣سم ثم خيط الحيواف الثيلاث

الخارجية فيما عدا الحافة الداخبية حتى باترون حقسة المجوهرات يمكن قلب القماش من خلالها على وجه القماش وقم بكي مكان الحياطة.

- اطو الحافة السفلي لعمل جيوب عمقها ١٤ سم مع تحديد مقاس هذه الجيوب بالطباشير لتناسب أحجام المجوهرات ، ثم خيط الخطوط التي تم تحديدها للجيوب . أما الناحية اليسرى من القماش الذي تم خياضته من أعبى فيترك مكان

للسوستة ويترك مكان صغير للخواتم . أما الشريطان المستخدمان لغلق هذه الحقيبة فتصنع من قماش عرضه ٣مسم . تكوى ثم تخيط معا على الحقيبة (عند الجيب من الناحية اليمني) .



يجب أن تكون الحواف مستوية ويتم خياطة الجزء الأعلى من الحقيبة ثم كيها ، وفي قماش القطيفة قم بكى ما هو لازم فقط حتى ألا تفسد الوبر ويمكنك إعادة فرد الوبر في القطيفة باستخدام فرشاة خشنة عند الكى بقماشة رطبة أو مبللة على الناحية الأخرى (الوجه المقلوب) .

فطاء الكتاب

المواد المستخدمة :

* قماش مقاسه مثل طول الكتاب + ٤ سم .

* عرض الكتاب (متضمنا الحواف الداخلية) + ٢٢ سم .

* خيط حرير .

يستخدم هذا الغطاء فى إخفاء __ أى كتاب غير جذاب أو تغطية نوتة التليفون بغطاء مناسب لديكور المنزل



شكل يوضح غطاء الكتاب على اليمين وغطاء نوتة التليفون

بدلا من الغطاء الجاف المستخدم ، أو يمكنك تقديم غطاء كتاب للجيب كهدية إلى صديقك كتعبير عن مدى تقديرك له . وأفضل الأقيمشة التي يمكن استخدامها هي الأقمشة الرقيقة والقابلة للغسل - ففي الأغطية المستخدمة لإطار الصور فإنه يفضل اللباد لإعطاء الإطار الشكل الثابت له ، والغطاء في الشكل

السابق مصنوع من القطيفة المقلمة - وفى حالة تغطية نوتة التليفون فستحتاج إلى بطانة لتقويتها (تقص حسب مقاس الكتاب) ، يتم قطع القماش مع ترك مسافة ٢ سم بأسفل وأعلى للأغطية الأمامية والخلفية، و١ ١ سم مسافة للجوانب ، اطو جوانب القماش القصيرة بغرز حواشى صغيرة ثم خيطها على غطاء الكتاب حتى يمكنك طى الحواف إلى ١٠٥٥ سم على الوجه الظاهر ، ثه خيطها تاركا ٢ سم بأعلى وأسفل ثم يتم خياطة الجزء العلوى والسفلى بالماكينة بغرز موازية للحافة ، وجب أخذ الحذر عند صنع هده الأغطية حتى لا تتسبب في تنى الكتاب .

أما اللباد ، فلا يحتاج إلى بطانة أو غسل ، وفى الأشكال الآنية ستجد أمثلة لأغطية الكتب الجذابة ، وهناك ميزة أخرى لاستخدام اللباد وهى أمها لا تحتاج إلى وفة للجوانب وكذلك لمسافات عند ضى الحواف العليا والسفمى ، وبمعنى آخر فإنها لا تختاج سوى خياطة ماكينة قريبة جدا من حواف القماش .



والقىماش متواجد بألوان جذابة مثل الأشكال السابقة وبدون الحاجة إلى أى زيادات ويمكن تزيين غطاء الكتاب بما يتبقى من اللباد على شكل وردة مثل وسادة الدبابيس وللتناسق يمكنك استخدام ورق كدليل للقطع . أما غطاء الكتاب الآخر بيسار الشكل السابق فمصنوع من لونين مع خياطة الجانبين حتى أصبح مستويا . ويمكنك زيادة التأثير بإضافة شريطين ضيقين بألوان متناقضة يتم خياطتهما إلى الحواف بالماكينة بنفس العرض عند كل حافة .

الكوفية أو الإيشاري

المواد المستخدمة :

* قماش ٣٥سم عرض والطول حوالي ١,٢٠ متر . * خيط حرير .

الكوفيات ذات الألوان المقترحة تتمشى مع لون الفساتين والبلاطي ذات الألوان الفائحة . ويفضل قطعها بشكل بسيط وأبضا أقصر وأضيق من التي يمكنك شرائها، كما يمكنك الحصول على تأثير أفضل باستخدام شرائط ملونة أخرى -كما في الشكل المقابل.



كما يمكنك عمل كوفية من عدد من ٤,٣,٢ ألوان طالما أن القماش من نفس النوع أو على الأقل متشابه . وأحسن أنواع القماش المستخدم هو الحرير الطبيعي ولَّكن يعيبه أن الخياطة تكون واضحة فيه خاصة إذا كان شفافا ، أما التويل (نسيج قطني متين مضلع) فهو قماش متين عند استخدامه لهذا الغرض وبالإضافة إلى هذا النوع يمكن استخدام القطن الرفيع والصوف الخفيف والبوليستر لإعطاء تأثير جيد .

الشرائط الطويلة الملونة ، يمكن إضافتها إما بالطول أو بالعرض أو بأي طريقة تراها في مخيلتك على أنها جديدة وبعد الحياطة بغرر صغيرة قم بكيها كالمعتاد ، ضاعف القماش بالشرائط الطويلة تاركا مسافة صغيرة للقلب ، ثم اقلبها واكوها ثم خيط الفتحة المتروكة.

نحطاء المصباح

الهواد الهستخدمة :

* إطار مصباح - قماش (مقاس مناسب للدوران حول اللمبة + ٤ سم) وطولها من ١ إلى ١٠ سم .



وأفضل الأقمشة المستخدمة لهذا المصباح هو القصار الخفيف القابل للغسل. ويفضل القصاف والمزخرف في الوقت نفسه ، وبما أنه يتعرض للأتربة فيجب أن يتحمل الغسل ، كما يجب تخديد كمية الضوء من خلال الفتحة السفلي في هذا الغطاء ويجب أيضا أن تضع في الاعتبار عند شرائك الأدوات الكهربائية مسألة الحجم والشكل والمكان الذي ستوضع فيه ويمكنك قباس الإطار جيدا لتعرف مقاس القصاش المطلوب تاركا ٤ مسم في الدوران ، و ١ مسم في الطول للشكل البيضاوي ، و ١ مس

في الضول لمشكل الجرسي ، قم بثني القماش ونظف الغرز وإذا استحدمت قماتنا شفافا فمن الواجب تبطينه بالباتطسة التي يتم خياطتها للقماش بعد تنظيف الغرز والكي .

غطاء المصباح البيضاوى أو الأسطواني يتم تغطيته بالقماش مع إضافة ٢ سم للثنى أعلى وأسفل، ويتم الثنى والخياطة ليأخذ شكل الحبل. أما الأشكال الجرسية فيتم تغطيتها تاركا مسافة فقط من أسفل للثنى ولكن في الجزء الأعلى من الإطار يتم ترك مسافة كبيرة للثنى ثم الخياطة من الداخل بسحب القماش معا حول رقبة شكل الجرس. وأخيرا اربط شريطا من نفس القماش حول الرقبة ثم لفه على شكل فيونكة كديكور، ولمسك القماش في مكانه، ولكل نوع من هذه الأغطية خيط القماش إلى الأجزاء العليا والسفلي من الإضار.

غطاء لفنحان القعوة أو الشاي

لتفادى التأثير المنزلي ذي الطابع المعتاد يمكن إضافة بعض الأفكار إلى تصميمك مع اختيار قماش مبهج وذلك لإكساب الغطاء التأثير الجميل والجذاب.

واستخدام القماش المتين القابل للغسل

مـــثل القطن أو اللينوه أو أى قــمــاش صناعى مع وضعه فى ماء ساخن قبل الاستخدام لمنع أى انكماش واستخدام الإسفنج كعازل لهذا الغطاء بحيث لا يكون رفيعا وفى حالة عدم الحصول على السمك المناسب ، خيط قطعتين رفيعتين معا أو استخدم الكتافات (أوبليتات) ، حيث تخيط هذه الطبقة العائلة من

البطانة، وإذا استخدمت الكتافات تذكر أنك لاتستطيع غسل غطاء هذه الأكتاف بنفسك (ينظف على الجاف)، واستخدام شرائط القطن يعطى تأثيرا جيدا حيث إنها سهلة العمل وخصوصا على المنحنيات وخطوطها العريضة الواضحة تضيف مظهرا جذابا إلى الغطاء.



غطاء لفنجان القهوة والشاي

غطاء كبيرلفنجان القعوة أو الشاى

المواد اللازمة :

- * (قماش بطانة إسفنج) مقاس ٤٠×٠ ٦ سم .
 - * شرائط قطن ١,١٥ متر خيط حرير .

اصنع أو ارسم التصميم الكامل للغطاء ثم قص قطعتين من القماش ليوضعا على جانبي قطعة الإسفنج والبطانة ، أما في حالة القبة اثن القماش على أربع



غطاء بغطاء مسطح مسحان الفهود أو الشاي

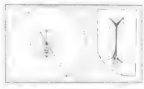
به الإسفنج ثم خيطها سوياً ثم اقلبها وخيط البطانة في ظهر قماش الغطاء لأن هذه الغرز ستؤمن البطانة في مكانها . وأخيرا خيط شرائط القطن على الغرز اليدوية . إن وضع أنشوطة (فيونكة) من القطن أعلى منتصف الغطاء يعطى منظرا جميلاً ، وتذكر أن تخيط النهايات باليد بدلا من الماكينة ثم اكوها ويفضل عدم كي هذا الغطاء بسبب تأثير الحرارة على الإسفنج العادى .

حقيبة الغسيل

الهواد الهستندمة :

- قماش ٩٠×٧٥سم أو ١٥٠سم - سوستة - خيط حرير .





قاعدة الحقيبة وباترون السوستة

هذه الحقيبة تخل مشكلة المكان في البيوت الصغيرة حيث تأخذ سلات الغسيل مكانا كبيراً في الحجرة ويمكن تعليق هذه الحقيبة داخل الدولاب أو خلف باب الحمام كما أنها تأخذ وقتاً صغيراً في الصنع ، وهي هدية مقبولة للمرأة، وهي مكان جيد لتخزين الخردوات وبقايا القماش . قماش الفوط يعتبر قماشا مناسبا لهذه الحقيبة ويمكنك استخدام أى نوع قماش قابل للغسل ، وإذا كان القماش متوافرا لديك بكثرة يمكنك صنعه مرة واحدة دون اللجوء إلى لونين مختلفين كما هو موضح بالشكل السابق بالرغم من أن هذا ليس صعبا . اثن القماش على

اثنين ، ثم اقطع دائرة قطرها ٧٥سم ومن القطعة العليا اقطع دائرة قطرها ٢٤سم كما هو موضح .

نظف داخل الدائرة بشريط من قماش الفوط أو أى قماش آحر متبقى من القماش المقطوع منه الدوائر ، ثم اصنع شقين فى هذا الشريط وعروة لإدحال السوستة ، ولتفادى نزع الحقيبة كل مرة من على «العليقة» وفتحها لوضع الشىء داخلها يمكنك عمل سوستة كما هو موضح فى (الشكل السابق) وهى حوالى ١٥ سم طولا، ويجب خياطتها بخيط قبل وضعها فى قماش ٢٠×٨٠سم على وجهها الصحيح فى المكان الصحيح حتى يكون الخيط فى المنتصف ، ثم على الناحية الأخرى خيط حول الخيط بغرز ١٥ سم ثم قصها كما هو موضح آخدا فى الاعتبار أن يتم القص على شكل أعمدة ، ثم خيطها مع تنظيف الحواف ولو استخدمت لوسن مختلفين فألصقهما كما هو موضح ثم خد الدائرة الصغيرة وخيطها من الأسفل لإعطاء تأثير ديكورى ولو استخدمت قطعة من نفس القماش ، وبحيطها من الأسفل لإعطاء تأثير ديكورى ولو استخدمت قطعة من نفس القماش ، والتعليق ، والدائرتان يتم وضعهما على النواحى الصحيحة ثم نمكنهما وتنظفهما وتنظفهما .



- و المعسسات والأدوات .
- 811
- ه عــــمل أســـاس الكرة.
- وخيي وطالتطريز.
- تصميمات التيماري البسيطة.
- ه الغيرز البيرومية.
- ه الغيزل المسروم المتيقابل.
- ه ثلاثة أجنحية وشكل سيناسي.
- ثلاثة أجنعة بدون الشكل السداسي.
- و زهرة الأقصحان.
- والتصميمات الملفوفية .
- و تصميمات التيماري المعقدة .
- وحيدة يوور
- و المثلث التكافلة.



يرجع تاريح هذه الحرفة إلى القرن الثامن عندما تم انتقال 'عبة كرة تسمى -Ke mar المحزلة بعلى رمى) من الصين إلى اليابان ، وقد كانت الكرة مصنوعة من جلد الغزال وكان يبعب هذه المعبة ببلاء حاشية الملك . لقد كانو يقومون برمى الكرة عاليا في الهواء ثم التقاطها بأقدامهم ومع مرور الأياء تطورت لمعبة حيث أصبح رمى والتقاط الكرة باليد . وبحن لا نعرف بالتحديد متى أصبحت المعبة جزءا من النشاط الاجتماعي ، ولكن في القرن الرابع عشر أو السادس عشر أصبحت هذه اللعبة مشهورة وكانت لحادمات لسيدات طبقة سيماري يتنافس لتطريز أحمل تصميمات على الكرة باستخدام خيوط الحرير .

وهناك قصمة تروى عن تمك الكور تقول :(عندم تزوجت بنت لورد كلان كانت الرحمة إلى بيتها الجديد طويلة ومملة ولتمضية وقتها أخدت تصنع كور التيماري خلال الرحلة كنوع من التسلية ونسيان البعد عن الأهل) .

كانت صناعة التيمارى في بادئ الأمر هوية لنضفات الواقية لأنهم كانوا يملكون فائض من المواد التي تستخدم في صناعة الكور . ولكن مع دخول القرن التاسع عشر ، ومع انتشار القطن ، أصبح من السهل للضفات الفقيرة احتراف هذه الصناعة نما أدى إلى انتشارها . وسيدات القرن التاسع عشر استخدمن كل المواد التي كانت تقع تحت أيديهن من ملابس قديمة ، حرير خاه ... إلح . وقد وجدن السعادة في صناعة التيمارى وأصبحت قطع التيمارى مثل عرائس البنات التي يستحدمونها في الألعاب ، كما غنى الأطفال أغاني تتناعم مع حركات الكرة والموسيقي ولذلك كانت الأمهات يصنعن التيمارى لبناتهن ، وبذلك انتقلت الصناعة من جيل إلى جيل . وفي جنوب اليابان كان التيمارى يستحدم كأحجبة وبعض التصميمات كانت لها رموز خاصة ذات معنى وكذا أشكال هندسية نوعا ما، ومن كل أجزاء اليابان جاءت تصميمات مختلفة وكذلك طريقة التطريز اختلفت من مكان إلى آخر . وبما أن خيوط الحرير له تكن متوافرة للطبقات الفقيرة فقد استخدموا أطوالا قصيرة من الغزل ثه ربطوها لتعضي أطوالا أكثر طولا التعميمات ،

وسيتم وصف هذه الطريقة في الصفحات التالية . أما الآن فأصبحت تصميمات الغرز مشهورة ويوجد عدد كبير من هذه التصميمات يمكن ابتكارها . ولكن بصناعة الكور المطاطية هبطت صناعة التيماري وذلك في أوائل القرن العشرين ولكنها عادت فقط من عشرين عاما. ومنظمة التيماري باليابان تضم الآلاف من الأعضاء.

ويمكن وصف التيمارى كتطريز لسطح الكرة ، وكلمة Te تعنى باليد . والممت Te تعنى باليد . والمحلمة أو أس تعنى الكرة . والكلمة للغرز Kagari أو أس الكرة ، وقد تم وصف كيفية تكونها في داخل صفحات هذا الفصل من الكتاب بالتفصيل . بالإضافة إلى أن هذا الفن أصبح يعرف بفن تطريز سطح الكرة وله مؤلفات وكتب تعتنى به وتوضحه .

ولقد نشأ حديثا فن يسمى : «فن الترقيع» وهو اكتشاف للألوان والأشكال بجانب تقسيمات السطح وتركيباته المختلفة في شكل جميل . وكما في صناعة الترقيع يتم في صناعة التيماري الآن ، فلديها الكثير لتقدمه لنا خصوصا في المجتمع الحديث حيث تتجدد أهمية الصناعات اليدوية .

وبهذه الطريقة نستطيع أن نبقى على صناعة التيماري حية بتبادل المعلومات والأفكار مع الذين يريدون أن يتعلموا ويخوضوا التجربة وبتشجيع منا في محاولة عمل التصميمات الخاصة بالتيماري .



بعض أشكال وتصميمات النيماري المختلفة

ماذا تفعل بالتيمارى؟ يمكن الاحتفاظ بالتيمارى كديكور فمثلا القليل منها يمكن أن يوضع فى وعاء أو توضع مجموعة منها عبى الرف . وفى اليابان يجدون كثيرا من الاستحدامات الجديدة منها صناعة انجوهرات . ومثل معظم وسائل التطريز، يمكن تطريز التيمارى بطريقة ذوقية . وأنا أؤمن بأن الصناعات اليدوية شىء مفيد ومسلي، وكذلك التيمارى مفيد ومسلي . وسوف تتفق معى فى هذا الرأى عندما تجد نفسك تبحث عن هذه الكرة أو تتسابق مع القطة لتصل إليها أولا . وقد تبدو الكرة الصغيرة أكثر إثارة . ومهما كانت درجة إتقانك وكذلك سبب صناعتك لهذا التيمارى ، أتمنى أن تستكشف مباهج هذه الصناعة القديمة .

المعدات والأدوات اللازمة :

المعدات والأدوات اللازمة لتبدأ اكتشاف صناعة التيماري ةليدة وغير مكلفة وغالبا ما تكون لديك في أدوات الخياطة .

- (١) إبر الرف بمختلف أحجامها .
- (٢) إبر قماش التنجيد (النجود) ، اختيارية .
- (٣) دبابيس خرائط (وهي مفيدة للكرة الأساسية لأنها ثابتة ولأن الإبر الطويلة لا يمكن استخدامها بسهولة) .
 - (٤) مقص تطريز ومقص لتقطيع الورق .
 - (٥) دبابيس برؤوس زجاجية .
 - (٦) مقاس شريطي .
- (٧) شرائط رفيعة من الورق الطويل كافية لقياس دوران الكرة مع ملاحظة أن
 ورق الجرائد غير ملائم لأنه يتمزق بسهولة .
 - (٨) استخدم أحد ما يلي لأساس الكرة :

شرابات أو كورشيه نايلن -كور صلبة بوليستيرن - كوره فارغة بوليستيرن - كور قطن أو صوف - كرة بنج بونج - كورات خشبية - خرز بوليستيرن الدى يستخدم كشنط للبقول - حزمة بوليستيرن ناعمة - اللعب انحشوة داخل أكياس بوليستيرن .





الخامات المستخدمة في صناعة السماري

- (٩) صوف للحياكة .
 - (١٠) خيوط تطريز .



- (۱۲) خرز وأشياء صغيرة أخرى براقة لتزيين الكرة – (اختيارية) .
- (١٣) أجراس مصلصلة وطيور صغيرة ، (إجراء اختياري) .
- (١٤) أجراس أو حبوب مجففة مثل الفول الفاصوليا أو العدس لتوضع داخل الكور الفارغة لإعطاء تيماري بصوت .
 - (١٥) شرابة الطربوش (حزمة من الخيوط في عنقود واحد) .

کیف تبدأ ؟

قبل أن تبدأ عمل تصميم التيمارى يجب أن يكون لديك أساس الكرة التى ستعمل بها . ثم يمكنك أن تتخير خيوط التطريز متذكرا أن الألوان وأنواع الخيوط التى سوف تختارها سوف تؤثر على التصميم النهائي ، وأخيرا يجب أن تجهز



بعض الخامات التي يمكن استخدامها لعمل أساس الكرة

أساس الكرة بتقسيمها إلى أقساء ، ثم تحديد هذه الأقساء حسب التصميم الذي تنوى العما عليه .

عمل أساس الكرة :

بمكنك استخدام العديد من المواد لعما أساس الكرة الملونة واختسارك للأساس سيحدد اذا كانت الكرة ناعمة أو خفيفة أو ثابتة أو صلية . وإذا وجدت صعوبة في لف الصوف بسبب السطح الناعم للكرة مثل الكرات البلاستيكية أو

السنح يوخ ، فاستخدم كمية صغيرة من شريط لاصق من الناحيتين لتثبت نهاية الصوف ، ولاحظ أيضا أنك لو استخدمت أساسا مثا كرة خشبية أو بلاستبكية أو بينج بوخ ، فان الدبابيس لا تدخل في الأعماق ، وغير مستحب أن تستخدم هذه الأنواع للأساس الذي به تقسيمات معقدة وإذا أردت استخداء الأجراس الطنانة أو

الطيور المغردة فاستخدم طيقة خرز البوليستيرن وهده الأجرام كثيرا ما تتحرك

فخذ حذاك عند اللف . ويمكنك بجربة استخدام حشو آخر عير الموصوف بهذا القمسم ، وعلى الرغم من أنبي لا أوصبي بكرات الـ Oasis الجاف مثل التي يستخدمونها لترتيب الورد وذلك لأن لها القابلية للتحلل

استخدام (الكرة الشراب) الشرابات الطويلة والقصيرة أو الكورشيه :

هناك عدة طرق لصناعة الكور والطريقة الوحيدة التي قد تعلمتها والتي تلازم فكرة الإثارة هي استخدام شرابات قديمة ومغسولة وهي متوافرة بكثرة . فمن منا ليس لديه شرابات مستعملة ؟ ومن منا لم يصنع الكرة الشراب ليلعب بها ؟! .



حطوة ١ تشكما الكرة باستحدام الكورشية المستعمل وطيه غد سک کار راسیفانه بایدید



حطوة ٢ نف الشك بالصوف

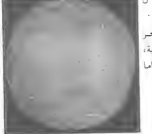
وأهم ميزة لاستخدام الشرابات هي الشكل الدائري الجميل . أما الكورشيه فيجب قطعه أولا إلى شرائط قبل لفه على الكرة ، وعلى الرغم من أن ذلك يأخذ وقتا طويلا ، إلا أنه يعطى الشكل الدائري المناسب وهذه الوسيلة تأخذ الكثير من التمرين .

(١) اثن الكورشيه من نهاية الرجل حتى وسط الأستيك من أجل عمل شكل دائرى ، وانظر إلى المرحلة الأولى فيمكنك استخدام رجل واحدة أو شراب واحد لعمل الكور الصغيرة أما الكور الكبيرة فكلما استخدمت أكثر ، ثقل التيمارى .

(۲) قم بتغطية هذا الشكل بصوف جيد مع قليل من الضغط ويجب أن يكون اللف في كل مكان أي في كل الانجّاهات مع استمرار دحرجة الكرة حتى تتم التغطية بالتساوى بدون ترك أماكن فارغة ودحرج أيضا الكرة بانتظام في يديك أو على المائدة لتأخذ الشكل الدائرى، المرحلة رقم (۲).

(٣) وعندما تتم التغطية اعقد نهاية الصوف في إبرة الرفي تاركا مسافة جيده ثم أدخلها داخل الكرة ثم أخرجها وقص الصوف الزائد ، وقد تفضل إبرة قماش التنجيد لأنها أسهل لعقد نهاية الصوف .

(٤) كرر الخطوتين ٣,٢ بغطاء آخر من خيط الخياطة وباستخدام ألوان مناسبة، ولايهم إذا كانت الكرة تم تغطيتها تماما أو أن بعض الصوف ظاهر .



حطوة ۳ و هي تعطية الكرة «الخيط بان ن مجنف»

حطوة ٣ وهي تعطية الكره والحيط بلون محتلف حتى يسهل رؤية الصوف أسفله

خطوة ٤ الانتهاء من الكرة الأساسية .

استخدام كور البوليستيرن الفارغة :

إذا أردت عمل كرة ذات صوت فيجب أن تملأها بالحبوب الجافة مثل العدس والفاصوليا . والأحراس يمكن تعليقها مثل طريقة الكورشيه .

استخدام كور البوليستيرن الصلبة :

وتوجد في ثلاثة أحجام ٢,٥، ٤، ٥،٥ سم ، وللحجم الكبير يغطى بالصوف والخيط كما في طريقة الكورشيه ، أما في الكور الصغيرة فيتم تغطيتها مباشرة بالخيط، والعيب الرئيسي لهذه الطريقة هو أنك لا تستطيع أن تدخل الإبرة داخل الكرة فيجب أن تكون على حذر عند الابتداء والانتهاء بالحيط كما تأخذ حذرك عند اللف بالصوف ؛ لأن الصوف يأخذ قالب الأشكال الناعمة ، ولكن جيوب الهواء يمكن أن تتكون مع الكور الصلبة لتصبح الكرة غير مستوية في النهاية .

استخدام حبوب البوليستيرن :

اقطع رجلا من الكورشيه تم احشها بهذه الحبوب (الفول) ويمكن مدها بأى حجم تريده . ويكون التيماري خفيفا ذا شكل دائري جيد والتغطية مثل ما حدث من قبل ، وحزمة البوليستيرن يمكن تصنيعها بنفس الطريقة .

كور قطن الصوف :

وهي متواجدة بجميع الأحجام أما الغطاء مثل ما سبق .

استخدام حشو اللعب :

استخدم أي نوع من حسو اللعب ، ثم ضع الكميــة المناسبــة في كـيس بوليستيرن، ثم أمنًه واضغط على الكيس حتى يخرج الهواء ثم غطه .

استخدام كور البينج بونج : يغطى مثل كور الكورشيه .

استخدام الكور الخشبية :

الحجم الكبير يقوم بعمل تيماري ثقيل ثم غطه مثل الكورشيه .

الألوان :

الألوان مهمة جدا في صناعة التيماري خاصة في عملية اختيار خيوط التطريز

بحيث تتوافق مع الخلفية ، فبعض ألوان الخلفية لا تساعد على إظهار ألوان خيوط التطريز ، وفي الماضي قضيت ساعات أحاول عمل أشكال معقدة لتصميم على خلفية لونها ,صاصى ولكني وجدت في النهاية أني قد فقدت ما عملته لأن اللون الرصاصي لون صعب العمل عليه ، كما أن اللون الروز واللون الأخضر مملان ، فلتكن على حذر، واستخدم الأبيض والأسود والخيوط اللامعة التي تساعد على عمل التصميم.

ومع أن الألوان اختيار شخصي إلا أنه يفضل أولا تحديد أين سيوضع التيماري حــت تتناسب الألوان مع الديكور . والبعض يفضل أن يعمل بالبني والأصقر إلا أنني أفضل الروز والأخضر والبنفسجي (الموف) ، ولكني في هذا الكتاب حاولت قدر الإمكان أن أبتعد عن الألوان محتارات من حبوط التطوير المستحدمة في عما المفضلة لي واستخدمت الألوان الأولية تصميمات التيماري وغيرها والتي لم أكن أستعملها عادة .

ولقد استخدمت ألوانا كثيرة من الطبيعة والتبي تكثر حولبي وخاصة الألوان الموڤ والذهبي والأخضر الفاخ وغيرها من ألوان تتناسق معا .

خيوط التطريز :

طالما أن أساس الكرة قد تم تغطيته فيجب أن يقسم ويحدد إلى عدة أقسام قبل البدء في التطريز ، والخيط المستخدم يعتمد على التصميم المختار . وفي معظم الأحيان تظهر خطوط التحديد عندما يكتمل التصميم ، ولذلك لا يجب استعمال خيوط التطويز ويمكن استخدام خيط قطني ذي لون مناقض ليظهر على سطح التيماري . وفي معظم كرات التيماري تكون حيوط التحديد جزءًا من التصميم ، ويمكنك استخدام أحد أنواع الخيوط المختارة للتصميم الرئيسي أو خيط فضي لامع أو حتى ذهبي أو أي خيط به لمعة بسيطة ، وكل ذلك يعتمد على التأثير الذي تريده وأنسب خيوط التطريز هي perle 8. Perle 5, coton Broder (قطن باړلي) لأن بها لمعة حيدة ويمكن ستخدام خيوط تطريز . Perle 8 فيعطى شكلا أكثر ثقلا ويكون أفصل لو استخدمته منفردا وخيوط الـ Perle 9 فيعطى شكلا أكثر ثقلا ويكون أفصل لو استخدمته منفردا وخيوط الـ Perle 9 لها مدى جيد من الألوان المصبوعة الجذابة ولذلك تعطى نتائج ممتازة . أما الحيوط التى تتضمن ستة خيوط مضفرة يدويا يمكن استخدامها ولكن الحيوط عير القابلة للانقسام أفضل ؛ لأنها لا تلتوى عند العمل بها وتعضى مظهرا عصما ويمكنك استخدام خيوط حرير طبيعي ولكنه باهظ الشمن وبعض التصميمات للتيمارى ختاج إلى الكثير من الحيوط وخيوط الـ Rayon اللامعة ليست مناسبة بسبب ميلها إلى التزحلق .

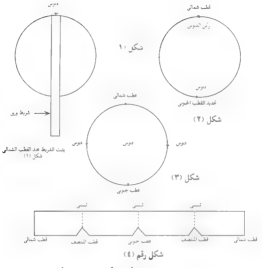
استخدام الخرز وغيره للتزيين :

إن الحرر - على حد علمي - والأشياء الصغيرة لحاصة بالتربين ليست مستخدمة في التيماري اليابالي التقليدي ولكنه يفيد عدم يضاف إلى المسافات الخالية أو تغطية لقطة عير منظمة وتخيطها بخيوط تناسب أساس الكرة .

ضع الإبرة في مكانها ثم اعقد الأشياء الصغيرة في الإبرة ثم أدخل الخرز في الديم حتى تثبت الأشياء الصغيرة في مكانها ، ثم اترك جزء من الحيط داخل الكرة وذلك بإخراج الإبرة إلى السطح في أى نقطة بعيدة عن الخرر ، ثم اقطع الخيط الوائد وإذا كنت سوف تعلق التيماري فأضف شرابة الطبيع .

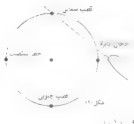
تقسم الكرة :

- ١- إن نقسيم هيكل الكرة سوف يحتاج إلى دبابيس برأس ذهبية حتى لا تختفى
 داخل الكرة وأيضا إلى شريط طويل يكفى للدوران حول الكرة
- ٢- باستخدام أحد هذه الدبابيس أمن الشريط اللاصق من طوفه على أى نقطة على أساس الكرة وتسمى القطب الشمالي ، ثم قس قطر الكرة بدوران الشريط حول الكرة ليقابل الطرف الآخر عند القطب الشمالي ، ثم اقطع الزائد .
- ٣- اثن الشريط على نصفين ثم اتركه مثبتا عند القطب الشمالي تم ضع دبوسا
 آخر على الشريط عند القطب الجنوبي .

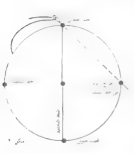


- اثن الشريط مرة ثانية حتى يصبح على أربعة أرباع ثم ضع أربعة دبابيس على
 أماكن منتظمة حول منتصف الكرة بين القطبين قريبة من ثنيات الشريط وهذا
 هو المنتصف انظر الشكل (رقم ٣) .
- أبعد الشريط عن الكرة ثم اقطع على شكل (٧) عند كل ثنية خط ، انظر شكل (رقم ٤) .
- ٦- أمسك الشريط حول خط المنتصف ثم حرك الدبابيس لتالاثم كل ثلم
 وستحصل على مسافات متساوية .
- ٧- سوف تحتاج إلى بعض شرائط الورق الأخرى لإنتاج بعض التصميمات
 التيمارى في هذا الكتاب . اقطع ربع الشريط ثم اثنه إلى اثنين واقطع الثلم عند
 خط الثنى .

وضع خيوط التحديد :



١- اعقد إبرة بطول جيد من الخيط المختار ولو استخدمت الخيط الفضى تأكد من أن عين الإبرة كبيرة حتى يدخل الخيط « بسهولة . أدخل الإبرة في الكرة ثم حوالي نصف بوصة أو أكثر بعيدا عن القطب الشمالي ، ثم أخرج الإبرة من القطب الشمالي ، ثم أخرج الإبرة من يحتفي هذا الخيط داخل الكرة (انظر شكى يحتفى هذا الخيط داخل الكرة (انظر شكى



٢- كن على حذر عند إخراج الإبرة حتى لا تسحب الخيط ثم خذ الإبرة حول القطب الجنوبى من خللال خط المنتصف والتقط جزءا صغيرا من الخيط عند دبوس خط المنتصف والقطب الشمالى لتشبيته ، وافعل بالمثل مع ادفع الإبرة من القطب الشمالي إلى أى دبوس على خط المنتصف ولن تفعل ذلك فى حركة واحدة ، يرفع الخيط ذلك فى حركة واحدة ، يرفع الخيط

بقدر المستطاع ثم ادفع الإبرة للوراء عند نفس النقطة لاستكمال الرحلة إلى خط المنتصف .

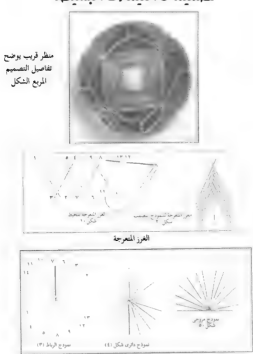
 ٣- لف الخيط حول المنتصف وبنفس الطريقة ويطلق على هذا أبسط أربعة تقسيمات .

٤- ولتقسيم أساس الكرة إلى (٨) أو (١٦) قسما انن الشريط على عدد
 التقسيمات المراد عملها ثم اتبع التعليمات السابقة وسيكون الأمر أصعب إدا
 ثنيت الورق على خمسة أو ستة أو عشرة وسوف تجد من الأسهل أن تقيس

بشريط القياس.

٥- يمكن نزع خيوط التحديد بعد الانتهاء من التصميم لو لم تكن مقتنعا بها ،
 وهي عادة لا يتم نزعها .

تصميمات التيمارى البسطة



الغرز المستقيمة وتنوعها

تصميمات التيماري البسيطة:

يمكن تحقيق التصميمات الأساسية للكرة بإحدى الطريقتين:

إما عن طريق اللف ، أو الغرز المتعرجة والأماكن التي بين التصميمات الصلبة يمكن الربط بينها بمجموعة من الغرز المستقيمة .

اللف : لف الخيط حول الكرة لعمل تصميم ملفوف - والغرز الوحيدة المستخدمة هي لتثبيت الخيط في مكانه إذا اقتضت الحاجة .

الغرز : والغرز الوحيدة المستخدمة في التصميمات الصببة هي الغرز المتعرجة انظر شكسي ٢،١ ، ولملء الأماكن الحالية تستخدم إبرة الصنوبر المدببة وهذه مجموعة من الغرز المستقيمة وتستخدم في عدة أشكال .

انظر أشكال ٣، ٤، ٥

التقسيم البسيط : يمكن تحقيق تصميمات دات عدة ألوان من خلال التقسيمات البسيطة وهده التصميمات تستخدم أربعة تصميمات بسيطة أو سنة أو عشرة .

تصميم المربعات :

١ قسم الكرة الأساسية إلى أربعة أقسام باستخدام خيض محالف وخيوط التحديد
 سوف يتم تغطيتها تماما .

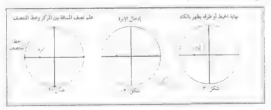
٢- استخدم باترون شريط الورق مع وضع الدبوس بين نقطة المنتصف وخط المنتصف عند أى خيط تحديد ، ثم ارفعه إلى اليمين إلا إذا كنت تستخدم أساساً صلباً مثل الكرة الأساسية ، أو كرة البوليستيرن الصلبة وفي هذه الحالة حاول أن تدفع الدبوس قدر الإمكان أو استخدم دبوس حرائط .

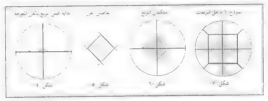
انظر الشكل رقم (١) .

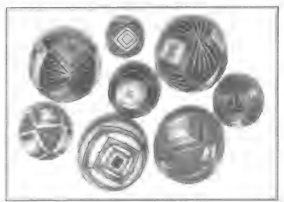


مظر قريب يوضح تفاصيل التصميم المربع الشكل

- ٢- اعقد الخيط في الإبرة ثم أدخلها في الكرة ٢,٥ سم أو أكثر بعيدا عن نقطة المنتصف ثم أخرج الإبرة نقطة المنتصف يسار خيط التحديد مع فقد نهاية الخيط داخل الإبرة ثم كن على حذر حتى لا تشد الخيط. انظر شكلي ٢،٣.
- ٤- وبالعمل في نفس اتجاه عقارب الساعة وباستخدام الغرز المعوجة أكمل المربع حتى تصل إلى دبوس التحديد مع تغير الألوان . التقط فقط كمية صغيرة من خيط الأساس عندما تعمل الغرز ولو وضعت دبوسا عند خط المنتصف على خيط التحديد والذي بدأت به عمل التصميم سوف تعرف أنك انتهيت من عمل المربع . انظر أشكال ,قم ٤ ، ٥ ، ٢ .
- ٥- اصنع مربعات عند كل نقطة منتصف وسوف تصل إلى نقطة التحديد بدون
 مجهود ولن تختاج إلى دبوس التحديد .
- آ- امالاً بتصميم Y الغرز المستقيمة ثم خذ خيطا عبر منتصف المثلث إلى
 المنتصف الآخر مع العبور على نقطة التحديد حيث يلتقى كل ركنين من
 المربع. انظر الشكل رقم Y .







بعض الأشكال اعتنفة الألوان من تصميمات امربعات

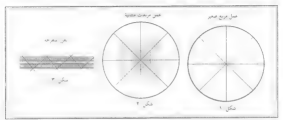


بعض التصميمات انحتلفة لغرزة حديقة الزهور

حديقة النهور

صورة مكبرة لتوضيح تفاصيل عمل غرزة حديقة الزهور

- ١- هذا تصميم مختلف وجذاب عن تصميم المربعات ويتم العمل فقط في القطب الشمالي والقطب الجنوبي . قسم أساس الكرة إلى ثمانية أقسام .
- ٢- وباستخدام أربعة خيوط تخديد ذات ألوان متبادلة ، اصنع مربعًا صغيرًا مثل
 الشكل (١) هذا التصميم يبدو أفضل عندما تعمل بظلال لون واحد وبلون
 مضاد في النصف . انظر الشكل رقم (١) .
- ٣- وباستخدام خيوط تحديد أخرى بألوان متبادلة ، اصنع مربعًا آخر مقابلا للأول ويغطى جوانبه .
- ٤- كرر هذه الطريقة حتى حوالي ١/٢ بوصة من خط المنتصف الشكل رقم (٢)



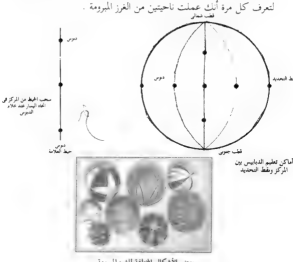
أحضر إبرة بها حيط التحديد لخط المنتصف، تم لف لخيط حول الكرة موازياً
 لخط المنتصف بعدد المرات التي تريدها . تم افعل بالمثل مع الناحية الأخرى
 من خيوط التحديد تم ثبت الخيط بغرز متعرجة. انظر الشكل رقم (٣).

الغرز المبرومة

١ - قسم أساس الكرة إلى ثمانية أقسام بسيطة .

 ٢- لن تحتاج إلى وضع خطوط التحديد حول خط المنتصف ، ولكن اترك الدبابيس في مكانها عندما تقسم التيماري .

 ٣- ضع دبوساً لتحديد بقطة في المنتصف بين نقطة القطب وخط المنتصف ، عند نهاية كل خيط خديد ضع دبوساً عند نقطة القطب الذي سوف نبدأ به العمل لتعرف كل مرة أنك عملت ناحيتين من الغرز المبرومة .



بعض الأشكال المختلفة للغرز المبرومة

٤ - أحضر بخيط إلى يسار دبوس التحديد ثم خذه عبر دبوس خط المنتصف وبقلب الكرة ، ادفع الإبرة من اليمين إلى اليسار عند دبوس التحديد المقابل . ثم خذ الخيط ثانيا للبداية بنفس الطريقة . انظر الشكل ٢ ، ٣ ، ٤

التقط فقط كميات صغيرة من الخيط
الأساسى ثم اعمل فى انجّاه نقطة القطب
واستخدم أصبعك لتنعيم الخيوط كلما اتسغ
شكل المبروم ، ثم غير الألوان كيفما تريد ،
ثم انزع دبابيس التحديد عندما تنتهى من
الشكل المبروم الأول ولكن اترك دبابيس خط
المنتصف فى مكانها حتى تنتهى من عدة

٦- اصنع غزلاً مبروماً عند كل خيط تحديد .

٧- ثم اعمل غرزا متساوية عبر نقاط الأقطاب .

الغزل المبروح المتقابل



شکل (٤)



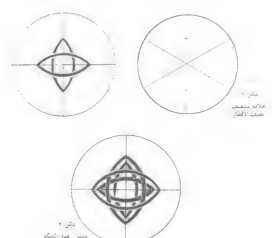
 ١ هذا التصميم مختلف عن تصميم الغزل المبروم . تقسم الكرة إلى أربعة تقسيمات بسيطة .

- سيحتاج العمل في هذا التصميم إلى إبرتين معقودتين بلونين مختلفين ، وإذا قسمت الكرة إلى ثمانية تقسيمات ، فسوف تعمل أربعة من الغزل المبروم
 متقابلين عبر نقطة القطب باستخدام أربعة ألوان وأربع إبر .

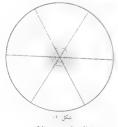
٣- ضع دبابيس التحديد في المنتصف بين نقاط القطب وخط المنتصف على كل
 من خيوط التحديد الأربعة وسوف تعمل فقط عبر نقاط القطب عند كل نهاية

 ٤- اصنع الغزل المبروم كما سبق في خطوتين (٤) ، (٥) ولكن استخدم خيوطا ألوانها محتلفة . أولاً : اصنع عزلا مبروما من نقطة (أ) إلى (ب) ثم المقابل لها من نقطة (ج) إلى (د) ثم استمر بهذه الطريقة حتى حوالي ١/٢ بوصة من خط النصف . انظر الشكل (١) ، (٢) التاليين .

 حيط غرزا مستقيمة في المسافات الخالية ثم لف حط المنتصف مثل الخطوة رقم (٥) في تصميم حديقة الزهور .



ثلاثة أجنحة وشكل ساسي



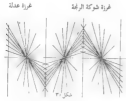


عمل المعين الصغير عند المركز

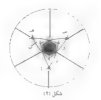
١ - قسم أساس الكرة إلى ٦ أقسام بسيطة .

٢ - اصنع شكلاً سداسيا به من ٥ إلى ٦ أعمدة عند نقطة النصف . انظر شكل
 (١)

٣- ضع دبوس تخديد على نقطة النصف بين نقطة المنتصف وخط المنتصف على
 ثلاثة خيوط تخديد فقط .



عمل خرزة السمكة (شوكة الرنجة) فوق خط المنتصف



عمل ثلاثة أجنحة

٤- أحضر الخيط إلى النقطة (أ)، ثم اعبر إلى النقطة (ب) ثم من (ب) إلى (جـ) ومن (جـ) إلى (د) ومن (د) إلى (هـ) ومن (هـ) إلى (و) ومن (أ) إلى (و) استمر بهذه الطريقة حتى تصل إلى خط المنتصف مع تغيير الألوان

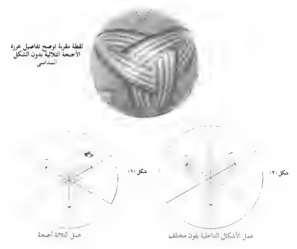
كما تريد ، ضع دبوسا عند حص المنتصف أسفل نقطة (أ)حتى تعرف عندما تكتمل الرحلة . انظر الشكل رقم (٢) .

 ٥- أكمل بنفس الطريقة عند نقطة القطب المقابلة مستخدم خيوط التحديد الأخرى كما تريد .

اصنع عرزا متعرجة على حط المنتصف حتى تتقابل الخيوط ، تم اصنع غرزا
 مستقيمة فوق هذه النقاط .

انظر الشكل رقم (٣).

ثلاثة أجنحة بدود الشكل الساسي



١ - قسم أساس الكرة إلى ٦ أقسام بسيطة .

٢- الخيوط المصبوغة تعمل جيداً بهذا التصميم فيمكنك استخدام اثنين أو ثلاتة
 ألوان كما تريد .

٣- ضع دبوسًا لتحديد نقطة النصف بين نقطة المنتصف وخط المنتصف على
 ثلاثة خطوط تحديد .

٤- أحضر الخيط من النقطة (أ) ثم خذها عبر نقطة (ب) على خيط التحديد لنقطة المنتصف، ثم خذها ثانيا إلى النقطة (جـ) حتى أعلى نقطة القطب على
 خط التحديد (أ) ثم أسفل إلى النقطة (ب) فأعلى على خط تحديد (جـ)، ثم العودة إلى نقطة (أ). انظر الشكل (١).



 حلى الصفوف الثانية والمتتالية استخدم إبرا من اسفل وأعلى كل جناح لتحقيق تأثير متداخل . تذكر أن تدفع نهاية عين الإبرة أسفل الخيوط . انظر الشكل رقم (٢)

٦ – حدد الأجنحة بلون مخالف .

٧- اصنع ثلات أجنحة أخرى عند النهاية الأخرى للتيماري .

 ٨- اصنع غزلا مبروما ومربعات أو أى تصميم رباعى التقسيم الموضع بهذا الكتاب بشكل متقابل عند ثلاثة أقسام متقابلة على خط المنتصف واستخدم خيوطا إما مناسبة أو مناقضة .



زهرة الأقحوان



١ - قسم أساس الكرة إلى ثمانية أقسام بسيطة



 ٢- ضع دبوس تخديد عند نقطة النصف بين نقطة القطب وخط النصف على كل خيط خديد .

عدید . ٣- أحضر بالخيط قرب نقاط القطب على خيط تحديد نقطة (أ)، ثم خذها أسفل إلى نقطة (ب) ثم أعلى إلى نقطة القطب على خيط تحديد نقطة (جـ) ثم أسفل إلى نقطة خيط تحديد نقطة (جـ) ثم أسفل إلى نقطة

(د)، ثم أعلى إلى نقطة القطب على خط تحديد (هـ)، تم آسفل إلى نقطة
 (و)، ثم أعلى عند نقطة القطب على خط تحديد (ز) ثم أسفل إلى نقطة (ح)
 وأخيرا ارجع إلى نقطة قطب خيط تحديد نقطة (أ)

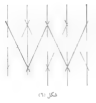


أدخل الإبرة إلى نقطة القطب لخط تخديد (ب) نم خدها أسفل إلى نقطة (جـ)، ثم أعلى لنقطة قطب خيط تخديد نقطة (د) ثم أسفل لنقطة (هـ) ثم أعلى لنقطة قطب خيط تخديد (و) ثم أسفل نقطة (ز) ثم أعلى نقطة (ح)، ثم أسفل إلى نقطة (أ) وأخيرا ارجع إلى نقطة القطب لخط تخديد (ب).

انظر شکلی (۲) ، (۳) .

استمر بهذه الطريقة بالتبادل لخطوات ٣، ٤ بحيث تكون كل غرزة أوسع . تم استبدل الألوان
 كما تريد .

 آ اصنع زهرة أقحوان أخرى عند النهاية المقابلة للتيمارى .



- ٧- لف خط المنتصف مثل خطوة رقم (٥) في تصميم حديقة الزهور .
- ٨- هذا التصميم يعتبر أشهر تصميمات التيمارى وهي المفضلة عندى ؛ لأن الاختلافات عديدة ولقد ذكرت في هذا الفصل أفكارا قليلة ولكني واثقة من أنك ستنتج الكثير .
 - * جرب تغيير طول ورق الزهر .
- * اصنع تيماري ضخماً وقسمه إلى ١٦ أو حتى ٣٢ ، هذا يعطى مدى أكبر لاختلاف مدى الأوراق للزهرة .
 - * اصنع أوراق زهرة تتوافق مع زهرة الأقحوان المقابلة .
- * استخدم ألوانا مختلفة وكرر خطوتي (٣) ، (٤) منفصلين ثم خيطهما بأعلى وأسفل .
- * اصنع زهرة الأقحوان من أعلى إلى أسفل وخذ حذرك لأن الخطوط تقابل بعضها البعض عند خط المنتصف .

التصميمات الملفوفة



الطريقة الأولى ومكبرة لتوضين التفاصيل لطريقة التصميمات الملفوفة

فيما يلى بعض التصميمات الجذابة التي يمكن تحقيقها باللف وبعض التعليمات معطاة هنا للقليل من التصميمات . وإذا انتهيت من صنع هذه التصميمات يمكنك تجربة بعض التصميمات الخاصة بك .

التصميم الأول:

- ١ قسم كرة الأساس إلى أربعة أقسام بسيطة .
- ٣ ستحتاج إلى ثلاثة ألوان لهذا التيمارى . وباستخدام اللون الأول ، أحضر الخيط بالقرب من أى نقطة منتصف، ثم لفه حول ناحية واحدة من خيوط التحديد ثلاث مرات ، أدخل الإبرة أسفل خيط التحديد، ثم لفه ثلاث مرات حول الناحية الأخرى .
- ٣- كرر الخطوة (٢) على خطى التحديد الآخرين وذلك بالعبور فوق نقاط المنتصف .
- ٤ باستخدام اللون الثاني ارجع إلى خيط التحديد الأول، ثم لف ثلاثة أعمدة

أخرى على كل ناحية من اللون الأول، ثم كرر هذه العملية مع خطى التحديد الآخرين مثل خطوة (٣) .

٥- باستخدام اللون الثالث كرر خطوة (٤) مع اللون الثاني .

٦- باستخدام اللون الثاني أو لون مناقض حدد التصميم كله بعمود أو اثنين من
 هذين اللونين .

٧- املاً الأماكن الخالية بغرز مستقيمة .

التصميم الثانى :

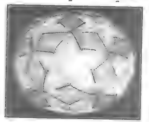


التصميم التابي مكنز لتوصيح لتفاصيل للتصميم الملفوف



- ١ قسم أساس الكرة إلى أربعة أقسام بسيطة .
- ۲ ضع دبوس تخدید فی نقطة النصف بین القطب الشمالی وخط المنتصف،
 وبین القطب الجنوبی وخط المنتصف علی کل خیوط التحدید .
- ٣- لهذا التصميم استخدم خيوطًا مصبوغة لأنها جذابة وتأكد أن لديك الكثير
 من الخيوط لأنك سوف تستخدم الكثير منها .
- ٤- أحضر الخيط عند أى نقطة منتصف على خط المنتصف، ثم لف الخيط حول الكرة مبتدئا بدبابيس التحديد متجها داخلياً إلى القطب الشمالى والقطب الجنوبي ، اعبر الخيوط عند خط المنتصف حتى تصنع بروزاً واصنع أربعة صفوف . انظر الشكل رقم (١) .
- ٥- كرر الخطوة (٤) باستخدام لون ثانٍ ونقطتين منتصفتين أخريين على خط المنتصف .
- ٦- اصنع أربعة صفوف من كل لون في كل مرة تبادل عمل الخطوات رقم
 (٤) ، (٥) حتى يكتمل التصميم ويغطى القطب الجنوبي والشمالي .
 - انظر الشكل رقم (٢) .
- ٧- لف خط المنتصف كما هو موضح في تصميم حديقة الزهور الخطوة (٥).

تصميمات التيماري المعقدة



عندما تتقن التصميمات البسيطة ، أتمنى أن نشعر بالتحدى اللازم لتجربة التصميمات المعقدة فإن الكثير من التصميمات البسيطة التى قد تعدمتها يمكن استخدامها عنى التيمارى المعقد كما سترى فى الصفحات القادمة . وللتفاصيل الأساسية لوسائل اللف والغرز . (راجع التصميمات البسيطة) .

التقسيم إلى ثمانية أقسام :

بتقسيم أساس الكرة إلى أقسام أكثر ستتحقق لك هذه التصميمات المحقدة فأولى هذه التصميمات الصعبة هي أساس الكرة المقسمة إلى ثمانية أقسام بسيطة تسمى ثمانية تقسيمات قطبية معقدة .

١- قسم الكرة الأساسية إلى ثمانية أقسام بسيفة .

٢ ضع الدبابيس على عدد من النقاط المتبادلة
 على خط المنتصف . انظر شكل رقم (١) .

٣- أحضر خيط التحديد عند النقطة (أ) ثم لفه
 شكل وقم (٢)

حول الكرة حتى نقطة (ب) إلى (أ) ثانية ثم كرر ذلك في الناحية المضادة حتى يكون لديك نقطتان متقابلتان أخريان

حيث يتقابل بها ثمانية خيوط .

٤- كرر نفس العملية من نقطة (ج) إلى (د)
 وبذلك أصبح لديك الآن (٦) نقاط حيث و يتقابل ثمانية خيوط وسوف تلاحظ أن عدة أشكال أخرى قد ظهرت معطية لك من أربعة إلى ستة خيوط أخرى للتقابل التقسمات المقدة الثمانية



بعض التصميمات المحتارة من زهرة الحدائق وزهرة الأقحوان

حديقة الزهور

* ملحوظة :

هذه التمارين التالية هي صورة أكثر تعقيدا للتمارين البسيطة السابقة في الجزء الأول من هذا الفصل .

١ – قسم الكرة إلى ثمانية أقسام معقدة .

٦- اصنع حديقة الزهور عند كل ثمان نقاط المنتصف انظر التصميمات البسيطة السابقة .

 ٣- يمكنك ملء المثلثات إما باستخدام الغرز المعوجة ، أو عمل تصميم ثلاثة أجنحة والشكل السداسي أو أي تصميم تريده .

زهرة الأقحوان:

- ١- قسم الكرة إلى ثمانية أقسام معقدة .
- ٢ اصنع زهرة الأقحوان عند كل ثمان نقاط المنتصف.
 - ٣- طرز حول خيوط التحديد .

ثلاثة أجنحة وشكل سداسي :

- ١ قسم الكرة إلى ثمانية أقسام معقدة .
- ٢- اصنع تصميم ثلاثة أجنحة وشكل سداسي عند كل ست نقاط منتصف .
- ٣- اصنع أى تصميم تختاره عبر كل ثمان نقاط منتصف أو لف الخيط عبر النقاط الثمانية المتصفة في اتجاهين .

المثلثات المتداخلة



صورة مكبرة توضح التفاصيل لتصميم ورد الحدانق

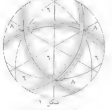
١ - قسم الكرة الأساسية إلى ثمانية أقسام معقدة .

٢- لف ناحبتين من خيوط التحديد الثلاثة التي تحدد أشكال المثلثات الثمانية على الكرة الأساسية ، ولكل شكل مثلث له ثمانية أقطاب عند كل من أ, كانه الثلاثة وستة أقطاب في نصفه . اثنان من الخيوط الثلاثة الملفوفة

سوف تتقابل عند كل ثمانية أقطاب.

انظر الشكل رقم (١) .

٣- باستخدام خيط مناقض ، ضع الخيط عند النقطة (أ) ثم إلى (ب) ثم إلى (ج) ثم عد مرة ثانية إلى (أ) واصنع المثلث الذي له العرض المرغوب مغيراً للألوان كلما احتجت . انظر الشكل قم (٢) .



لف على علامات الحيط



شکل (۳) عمل المثلثات



شکل (۲) المثلثات المتداخلة

٤ – افعل بالمثل مع كل من الشمانية مثلثات المحددة من الخيوط الملفوفة ثم أدخل المثلثمات مع بعض بإدخمال الخيط فموق وتخت كل خبيط ولا تنس استخدام نهاية عين الإبرة للمرور أسفل الخيوط .

Critical principal princip



المعدات والمواد اللازمة :

- * أنواع الشمع الحام : ١ شمع البرافين.
 - ٣ الشحمين. ٣ شمع النحل.
- ٤ شمع يتحمل الغمر المتكرر ٥ شمع للغمر والحفر عليه.
 - * الألوان والروائح المستخدمة .

كيف تبدأ اعداد الفتيل ؟

- * كيفية صناعة الشموع عن طريق التغطيس . * التشطيب.
- * كيفية تضفير أو جدل الشموع. * كيفية لي الشموع.
- * تصنيع الشموع الحلزونية. * كيفية تصنيع شمعة على هينة عيش غراب.

الشموع المصبوبة في القوالب:

* الشموع ذات اللون الواحد. * شموع الفواكه.

وسائل تزيين السطح:

- ١ كيفية لصق الورد على الشموع. ٢ كيفية تصنيع ١ قرطاس.
 - ٣- شمعة الموزة المقشرة .
 - * شموع مصنوعة من الشمع المخفوق:
 - ١ الشكل انخروطي (الآيس كريم).
 - ٢- شموع أعياد الميلاد .
 - ٣- شموع البالون . ٤- شموع الرمل . "



كيف تصنح الشمة بنفسك؟

١- المعدات والمواد اللازمة

المعدات اللازمة لصنع الشموع ليست باهظة الثمن أو معقدة التركيب ، وغالبا ما يكون معظمها متواجدا في مطبخك إن لم يكن كلها .. وهي :

-1 ترمومتر . -7 غلاية مزدوجة .

٣ - ميزان . - ٤ - حلة للغسيل .

٥- إبر لوضع الفتيل . ٦- برطمان للمعايرة .

٧- وعاء للغمر .

الترمومتر :

إذا أردت صناعة الشمع فيجب أن يكون لديك ترمومتر ؛ لأن الشمع يذوب عند درجات حرارية معينة ويبقى سائلا كلما ازدادت درجة حرارته ، ولكن التركيب الداخلي له يتغير، وغير ممكن أن تضمن درجة الحرارة التي تجعل الشمع سائلا ومن أجل ذلك فالطريقة الوحيدة التي تشير إلى أن عملك عند الدرجات الحرارية الصحيحة التي تحقق لك نتائج جيدة هي استخدام الترمومتر .

والترمومتر المطلوب استخدامه تنحصر درجات الحرارة فيه من ٣٨,٥مم - ١٨٠م، وهو المستخدم في صناعة الحلوى والمربيات ، وهو متوافر في محلات أدوات ومهمات الصيدليات والأجهزة المنزلية .

الغلاية المزدوجة :

يجب أن تكون من الألومنيوم أو الاستانلس ويجب أن يسع الجزء العلوى حوالى ٣ لترات على الأقل، ولو لزم الأمر يمكن استخدام حلة صغيرة داخل أخرى أكبر منها ، رغم أن هذا الأسلوب ربما لا يحقق التحكم فى درجة الحرارة المناسبة ولذلك فهي تتطلب الاهتمام الزائد في موازنة درجات الحرارة .

وعاء الغمر :

عبارة عن وعاء طويل أسطواني الشكل لحمل الشمع السائل وهو مصنوع من المعدن وله حافة عريضة حتى يمكن تثبيتها في إطارات في حالة تكرار الغمر .

الهيزان :

ميزان المطبخ العادى هو الأمثل لوزن المواد .

برطمان المعايرة :

ستحتاجه لتحديد مدى قدرة القالب، حيث يملاً القالب بالماء ثم صبّه في البرطمان. ١٠٠٠ سمّ من الماء تسمح به ١٠٠٠من الشمع الجامد .

إبر للفتيل :

هي إبر من الأستيل (النحاسي) طولها ١٠ –٢٥ سم وهذه الإبر تفيد في إدخال



بعض الأدوات المختارة المستعملة في صنع الشمع بالمنزل : ترمومنر - غلاية مزدوجة -وعاء غمر - ميزان - برطمان للمعايرة - إبر للفتيل ــ طشت غسيل بلاستيك .



بعض الخامات المنتقاة والمستعملة في صناعة الشمع .

الأوعية المستخدمة :

أواني الغسيل المستخدمة في المنزل تصلح لهذا الغرض وقد نختاج إلى أكثر من واحدة، كما بستخدم طشت (انظر شكل ۱) حيث يملأ بالماء الساخن للحفاظ على درجة الحرارة المناسبة لوعاء الغمر، والماء البارد يستخدم للإسراع في عملية التبريد .

اللهب:

ستحتاج إلى مصدر حرارى لإذابة الشمع ، فمثلا البوتاجاز المنزلي العادى (بالغاز أو الكهرباء) يصلح لهذا الغرض ، وحاول بقدر الإمكان العمل بالقرب من مصدر الحرارة لأن الشمع يفقد الحرارة بسرعة عندما يتم نقله بعيدًا عن مصدر

الهواد المستخدمة :

المواد اللازمة لصناعة الشمع هي : الشمع والفتيل وهما متواجدان في اعملات المتخصصة مثل العطارة، حيث توجد أنواع كشيرة من الشمع وكل نوع له استحدامات خاصة ومحددة. والفتيل متواجد أيضا في نفس المحلات حيث إله يباع بمقاسات مختلفة ومعروفة .

كما أن هناك بعض المواد المستخدمة أيضا في صناعة الشموع الملونة وهذه لها صبغات مختلفة في محلات المواد الكيماوية، وكذلك الروائع لمستحدمة في ذلك والخاصة بالشموع ذات الروائح .

أنواع الشمح الخام

١- شمع البرافين

وهو شمع عديم اللون والرائحة يتم إنتاجه عند تكرير البترول وهو جامد في درجة الحرارة لعادية للحجرة ويدوب عند درجات الحرارة بين ٤٠٪ م ١ - ١٧٪م .

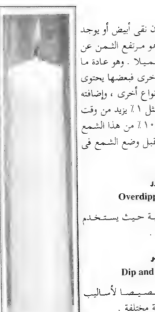
والشمع المناسب لعمل التسموع هو الذي يذوب بين درجات الحرارة ٥٧مُ. و٣٠ م .

وشمع البرافين المناسب لعمل الشموع متواجد إما في صورة نقية أو مضاف إليه شحم بنسبة ١٠٪ إلى شمع البرافين النقي .

٢- شمع شحمي «الشحمين» Stearin

وهو عبارة عن مادة بللورية عديمة اللون تدخل في صناعة الشمع ويستخدم كإضافة أساسية على شمع البرافين، و لا يتطلب جهداً عند تحويله من الصورة الصلبة إلى الصورة السائلة والعكس صحيح . كما أنه يمتاز باتخاذه شكل الوعاء المغمور بداخله بشكل واضح في خلال ٢٤ ساعة من النضج حيث يعطى في النهاية شكلاً كريستاليًّا جميلاً .

٣- شمع النجل :



وهذا الشمع طبيعي و يوجد بلون نقى أبيض أو يوجد به أحيانا بعض اللطشات البنية وهو مرتفع الثمن عن الأنواع السابقة ، ولكن له رونقا جميلا . وهو عادة ما يستخدم مع بعض أنواع الشموع الأخرى فبعضها يحتوى على ٢٥٪ من شمع النحل والباقى أنواع أخرى ، وإضافته إلى شمع البرافين ولو بنسبة صغيرة مثل ١٪ يزيد من وقت احتراقه ، ولو استخدمت أكثر من ١٠٪ من هذا الشمع فستحتاج إلى مادة فعالة محفزة قبل وضع الشمع في القوالب .

Σ – شمع يتحمل الغمر الهتكرر Overdipping wax

وهو خليط من الشمع والقلفونية حيث يستخدم لإعطاء الشموع مسحة لامعة ومعتمة .

٥- شمع للغمر والزخرفة بالحفر

Dip and Carve wax

هو خليط من الشمع مصنع خصيصا لأساليب ا التغطيس والنحت عليه لأشكال زخرفية مختلفة .

الإهنافات المختلفة

إضافات بلاستيكية Plastic additive .

هذه مادة معتمة مستخدمة بكميات صغيرة ٥٪ أو أقل لزيادة وقت الاحتراق ولتحسين المظهر ومن خواصها أن لها درجة انصهار عالية - ويجب إضافتها ببطء على الشمع عند درجة حرارة ١٠٤٪م (٢١٩٪ف) .

* صمغ الشمع wax glue

هو شمع ناعم ولاصق يستخدم للصق قطعتين من الشمع معا .

* ختم القوالب Mould Seal

هذا معجون للتثبيت يستحدم لتأمين الفتيل داخل القوالب ولمنع أي تسرب للشمع المذاب .

الفتيل :

يصنع الفتيل من قطن مفتول ومعالج كيميائيا لتحسين خواص الاحتراق، وهو يستخدم لأن بخار الشمع هو الذي يحترق ولأن الفتيل يعمل كموصل للشمع السائل للهب. يقاس الفتيل حسب قطر الشمع المستحدم والأنواع الموجودة بالسوق سمث (١/٢) بوصة (عالبا) ولشمع السرفين فتيل صف بوصة مناسب لشمعة (١/٢) بوصة وفيل (واحد) بوصة مناسب لشمعة (واحد) بوصة وهكذا .

أما بالنسبة لشمع النحل فهو أكثر لروجة من شمع أسرافين ويحتاج إلى فتيل أكبر حجما من الفتيل العادى إدا استخدم ، والفتيل الدائري هو لأمثل لشموع النحل وللشمع الطويل المصنوع من البرافين .

الألواد والروائح المستخدمة في صناعة الشمح

تكتسب صناعة الشموع جمالا ورونقا باستحداء الألوان والروائح ، ويمكن صباغة الشمع بعدة ألوان وأغضة ، ويمكن ستحدام كافة المواد لتنوين لشمع مثل: طلاء الحواشى وألوان الشمع، ومن المهم جدا أن استحداء المواد التى تذوب فى الشمع فقط. ولو استخدمت مواد أخرى فالأجزاء البسيطة سوف تسد مسام الفتيل مؤدية إلى خروج الفتيلة . والصبغات المعدة خصيصاً للشمع مناسبة تماماً كمصدر لتنوين الشمع المصنوع وتكون على شكل أقراص لمسهولة تقسيمها ، وهناك تعليمات محددة بنسب تكوين الصبغة ولكنها عالبا تكون قرصا واحدا (عشريس جراما) يضاف إلى (٢) النين كيلو شمع ولا تخف من العلط مع صبعات أخرى



أقراص الصبغات المستخدمة لتلوين الشمع

أو استخدامها بمقادير مختلفة عن الموجودة، ولكن تذكر أن صبغة الشمع تظهر لونها الحقيقى عندما يجف الشمع، والحصول على اللون المناسب ليس صعبًا ويفضل عمل تجربة مسبقة ولو كان اللون مضبوطا يذوب الشمع ثم أعد استعماله مرة أخرى، وإذا كان اللون خطأ فقد فعلت خيرًا بالتجربة .

وللألوان الخفيفة: يحتاج شمع البرافين إلى Stearn Bees wax من صحية صخيرة من Stearn Bees wax المرافة 1 % من الشمع الأبيض سوف يفيد، وصبغات الشمع التى تكون على شكل نشارة يمكن استعمالها لتلوين الشموع وأهم مميزاتها أنها معينة مثل الغمر والحفر والتطعيم وإضافة بعض معينة مثل الغمر والحفر والتطعيم وإضافة بعض اللمسات الأخيرة للألوان على الشمع المنتهى، كما أنها ليست مذابة ولذلك فهى لا تستخدم للحصول أنه يحترق بدون رائحة ويحكن استخدام روائح عديدة أنه يحترق بدون رائحة ويمكن استخدام روائح عديدة وأحسنها الفواكه الطبيعية، وروائح الورد والزيوت وأحسنها الفواكه الطبيعية، وروائح الورد والزيوت الأساسية يمكن استخدامها بدلا من روائح الشمع رائحة عددة عند الاحتراق.

كيفسا ؟

توخين الحذر عند إعداد الشمع :

يجب معاملة الشمع مثل زيت الطبخ (زيت الضعاء) ففي درجات الحرارة الأقل من ١٠٠ م فهو آمن ولن يشتعل ولكن عند درجات حرارية عالية يبدأ الشمع في التبخر وبذلك يكون له القدرة على الاشتعال . ودرجة الحرارة لمناسبة تعتمد عبى نوع الشمع المستخدء ومن الأفضل معالجة الشمع بعد درجة حرارة ١٠٠ م كما لو أنه قابل للاختراق . وإذا اشتعل الشمع يجب عمل الآتي :

١ - أغلق مصدر الحرارة فورا ولا تحرك الحلة .

٢ - لا تطفئ النار المشتعلة بالماء .

٣- أطفئ النار بقطعة قماش أو غطاء حديدى .

ذكاء في العمل : عمل الشموع ليس عملية فوضوية وبعض الأخطاء البسيطة أو المعقدة من المقرر لها الحدوث، ولكن بقليل من التركيز يمكن تلاشي معظم هذه الأخطاء وكذلك يمكن التعامل معها بحذر .

الوقاية : ارتد ملابس قديمة ومريحة عند صناعة الشموع، ته غض السجاجيد وتأكد أن لديث مكانًا كافيا ومريحًا للعمل وأدواتك والمواد المستخدمة موجودة حولك (بجانبك)، وتذكر أن الاتصال الطويل مع الشمع الساخن سيؤدى إلى الإصابة بالحروق . ولا تترك يد الحلل خارج البوتاجاز، وأبعد الأضفال والحيوانات عن حلل الشمع الساخن ولا تصب سائل الشمع في الحوض أو البلاعة لأنها عندما تبرد سوف تعمل على سد البلاعة .

العلاج: نقاط الشمع التي سقطت منك سوف تنشف وبحف بسرعة فمثلا الشمع الساقط على الملابس والسجاجيد قشره أولا ثه انزع المتبقى بكيه من خلال فوطة أو أرسلها إلى المغسلة وللشمع الذي على الختب قشر الزائد ثه امسح المتبقى بقماش ناعم وللشمع الذي على الحديد والبلاستيث ضع الأدوات في الماء الساخن فيطفو الشمع على السطح الكحول الأبيض والتربنتينة يزيلان نقط الشمع الباردة .

البداية الصحيحة لصناعة الشمخ

اعتبر دائمًا أن صنع الشمع مثل الطبخ ولنجاح تلك الحالتين يوجد وسائل بسيطة وعديدة ، ومن أهم العوامل التي تساعد على النجاح هي : المقياس الدقيق · المكونات الحقيقية - التحكم المنضبط في درجة الحرارة - الوقت . وعلى نفس درجة الأهمية يجب أن يكون هناك الصبر ، والخبرة .

إذابة الشمع وإعداد الفتيل هما أكثر مهمتين أساسيتين في صناعة الشمع ومن أجل ذلك يجب أن تأخذ الوقت الكافي حتى تستطيع أن تقوم بصناعتها جيدًا.

العمل مع الحرارة :

معظم الشموع الموصوفة والمصنوعة في هذا الكتاب تختاج إلى استخدام الشمع الملناب السائل، ولذلك هناك طريقتان لإذابة الشمع : طريقة آمنة وطريقة أخرى أقل أمناً . والطريقة الآمنة والمناسبة لمعظم الشموع هي استخدام الحلة المزدوجة هو أنها لا تستطيع تسخين الشمع لدرجة حرارة غليان الماء وذلك لدرجة أعلى من هذه الدرجة (درجة غليان الماء) ولذلك يجب أن يتم غليها في حلة أخرى مفتوحة، وخذ حذرك عندما تفعل ذلك ودائماً سخن الشمع برفق حتى لا تصل درجة حرارته إلى درجة عالية .

إعداد الفتيل: في قلب كل شمعة صالحة يجب أن يوجد فتيل جيد، وإن لم يكن الفتيل جيدا فإن الشمعة لن تخترق بالطريقة الصحيحة . ودائمًا يجب أن يكون طول الفتيلة أكبر من طول الشمعة بحوالي ٥سم عند تصنيعها، وفي حالة الشك كن أكثر كرمًا لأن الفتيلة الطويلة يمكن قصها . وسوف نذكر لك تعليمات عن نوع الفتيل المستخدم لكل شمعة .

كيفية إعداد الفتيل :

المعدات والمواد اللازمة : حلة مزدوجة - ترمومتر - كيلو شمع برافين - ثلاثة فتائل الطول ٢٠سم والعرض (السمك) ١/٢ بوصة أو ١/٤ ١سم ورق لايمتص الدهون . (grease proof paper) داخل صينية فرن .

الطريقة:

١ سخن الشمع حتى تصل درجة حرارته إلى ٧١م تم أطفئ النار .

٢- اثن طول الفتيل على اثنين ثم أمسكه من

المنتصف وعطسه في الشمع الذائب لمدة دقيقة واحدة

وهذا الإخراج أى هواء أو رطوبة اترك الترمومتر فى الشمع أثناء العمل ثم اعرف كم من الوقت يستخرق الشمع للاحتفاظ بحرارته وهذا سيعطيك فكرة عن مقدار الوقت الذى تحتاج إليه لإعادة تسخين الشمع



عرشة عمر بشيه

....

طريقة إعداد الفتيل

عندما تعمل عند درجات حرارة ثابتة

٣- ارفع الفـــــيلة ثم اضــغط عليــهــا
 بأصابعك لفردها .

٤ – علق الفتيلة على مسمار لتبرد .

 وعندما تكون مازالت سائلة يصب الشمع على الورق المانع للدهون ليبرد.
 وعندما يجمد يمكن حفظه للاستخدام فيما بعد.

التغطيس :

أسهل وسيلة لعمل شمع هى تكرار عملية إعداد الفتيل مرة تلو الأخرى . يمكنك عمل شمعة بأى سمك تريده عن طريق تكرار عملية تغطيس الفتيل فى الشمع



بعض الاختيارات من أشكال الشموع المعدة بطريقة الغمر حيث يتم غمر كل زوج من الشموع معا

المذاب. فالشمع المغطس له ميزة الشكل المخروط ولسهولة التعامل يتم تغطيس الشمع كل اثنتين معا ويتم فصلهما عندما تبردان تمامًا ، وعندما تعلق الشمع المغطس ليبرد تأكد من عدم لمسهما مع بعض عندما تكون الطبقة الخارجية طرية . وعلقهما على مسمارين بدلاً من مسمار واحد لإبعادهما عن بعض .

كيفية صناعة الشموع عن طريق التغطيس :

المواد والأدوات اللازمة :

حلة كبيرة - ترمومتر - حلة للغطس طولها ٣٠سم - ٣ كيلو شمع البرافين - ثلاث فتائل طول ٢٠سم وعرض ٢/٢ بوصة - ٦٠ جراما من الصبغة الحمراء (حوالي ٣ أقراص) هذه المواد كافية لعمل عدد ٦ شمعات مائدة ملونة طول كل منها ٢٥سم وقطرها ٢/٤ إلى ١/٢ بوصة. (١,٢ سم إلى ١,٣ سم) .

الطريقة :

- ١ ضع قطع الشمع الخام في حلة التغطيس ثم ضعها في حلة كبيرة أخرى مليئة لنصفها بالماء، ثم سخن الماء حتى يذوب الشمع ويصل مؤشر الترمومتر إلى ٧٧م، ثم أقفل الحرارة وتذكر قياس درجة حرارة الشمع وليس الماء، ولو أنك لن تستخدم الشمع المحضر فابدأ بإعداده .
- ٢- أضف الصبغة الحمراء إلى الشمع حتى تحقق اللون المطلوب وكن حذرًا ولا تستخدم الكثير من الصبغة .
- ٣- تأكد أن درجة حرارة الشمع مازالت ٧١م، ثم غطس كل زوج من الفتيل
 في الشمع لمدة ثلاث ثوان تقريبا ثم اتركها لتبرد من ١ إلى ٤ دقائق
 معتمدة على درجة حرارة الحجرة .
 - ٤- كرر هذه العملية حتى يأخذ الشمع السمك اللازم.
 - ٥- ارفع درجة الحرارة إلى ٨٢م .
- ٦- غطس الشمع لمدة ثلاث ثوان أخرى، ثم انرك الشمع ليجف وهذه الطبقة
 الأخيرة من الشمع الساخن تعطى الشمع مظهراً نهائيا جميلاً وناعماً.

٧- اقطع الجزء الأخير من الشمعة بالسكين واحذر من أن تفسد الضبقة الأخيرة من الشمع بأصابعث تم اترك الشمع ليجف لمدة ساعة . إذا وجدت عملية التغطيس قد أنتجت ضبقة مجدرة فهذا معناه أن الشمع بارد فأعد تسخينه مرة أحرى إلى درجة حرارة عالية ، وعندما يكون الشمع ساحنا افرده حتى يستوى التجدير قبل تغطيته ثانياً .

معلومات أكثر حول التغطيس :

الشموع المغطسة المصنعة بالمنزل تكون جذابة ولها مميزات خاصة أكثر من الشمع المصنع بالمصنع ويستخدم في عدة مناسبات مثل الزفاف أو الهدايا ، وتعطيس كل شمعتين معا عملية بطيئة وببعض الترتيبات يمكن الإسراع في عملية التغطيس، حيث يمكن تغطيس الشمع بكميات كبيرة عن طريق تعليق الفتيل على إطار ثه استحداء حلة قطرها واسع لتغطيس عدد كبير من الفتائل بها وتكون العقبة الوحيدة أماء هذه العملية هي (قطر) حلة التغطيس الموجودة لديك . أما الإطار فيمكن أن يكون قضيبا أو خطافا أو مربعا، وهناك نقضتان مهمتان يجب أن تذكرهما:

اولاً : عند تعليق الفتيل يجب أن تتأكد من أن هناك مسافات بينهما عند عمل الشموع .

ثانياً؛ لا تنس أن إطار الشموع أكثر ثقلا من إطار الفتيل

تكرار التغطيس :

عن طريق تغطيس الشموع مرة أخرى فى شمع ذى أنوان متناقضة يعطى تأتيرا دراميا . وهذا التناقض يظهر فقط عندما تشتعل الشمعة .

طريقة تكرار التغطيس (أزرق على أبيض) :

الأدوات والمواد اللازمة :

حلة كبيرة - ترمومتر حلة للتغطيس - بعض الشموع المغضمة البيضاء - ٢ كيلو شمع البرافين - ٤٠ جراما صبغة زرقاء .

الطريقة:

ا سحن الشمع بحلة التغطيس إلى $1 \mathring{\Lambda}$ م ثم أضف الصبغة لإعطاء لوذ أزرق قوى .

٣ - غطس الشموع في الشمع من مرتين إلى ثلاث مرات مع ترك ٣٠ ثانية بين الغطستين، ولو كانت الشموع لم تلتقط اللون إذن يكون الشمع ساخنا، ولو كانت الطبقة الملونة بها حبوب إذن فإن الشمع بارد جدا وفي الحالتين اضبط درجة الحرارة قبل الاستمرار.

التشطيب: الشمع المغطس حديثا يمكن العمل عليه باليد وهو مازال دافئا لينا، ويمكن اختبار ليونته بتشكيل الشمعة بسهولة على شكل حرف S وإذا صدر الشمع صلبًا يمكن تنعيمه بتغطيسه في شمع درجة حرارته الأم ولمدة ثلاث ثوان، ثم اترك السطح ليبرد بعد ٣٠ ثانية قبل البدء في العمل . عندما تقوم بتشكيل الشمع الساخن يجب أن تبلل يديك بالماء لأن الماء سوف يساعدك في عملية التشكيل لأن الشمع لا يلتصق به الماء وكذلك تبلل النشابة وسطح العمل . والشموع المضفرة جذابة جدًا . ولا تستخدم الشمع لتعليم نفسك كيفية التضفير، وللتأكد تمرن على قطع من الخيوط وعلى العموم التضفير يكون أسهل بمشاركة شخصين تمرن على قطع من الخيوط وعلى العموم التضفير يكون أسهل بمشاركة شخصين



أشكال من الشموع المنفذة بطريقة التضفير

كيفية تضفير أو جدل الشموع : المواد والأدوات اللازمة :

مقص - خطاف على درجة ارتفاع مناسبة - أربع شمعات حديثة الصنع حوالي ٢٥, سم (قطر) و ٢٥سم (الطول) .

الطريقة

١ - افصل شمعة عن الأربع شمعات واستبعدها .

 حلق الشلاث سمعات على الخطاف واربط فتيل الشلات سمعات في الخطاف حتى يكون أعمى الثلاث شمعات على نفس المستوى .

٣- ضفر الشموع معاً .

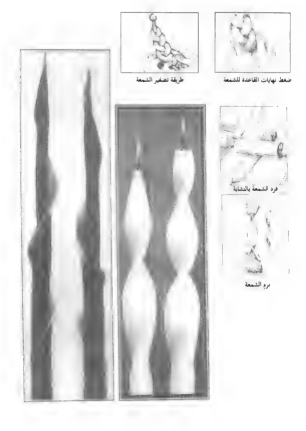
٤- اضغط النهايات معا بطء ثم بطط القاعدة حتى تستطيع الشمعة أن تقف، ثم علقها واتركها لتجف لمدة ساعة . أما الشمعة المنفصنة يمكن أن يتم تشطيبها بطريقة مختلفة عن طريق اللوى ولكن قبل كل سىء يجب أن تزيد من حجمها عن طريق التغطيس .

كيفية لوس الشموع :

الأدوات المستخدمة : نشابة - قاعدة صلبة - سكينة - سمعة حديثة التغطيس طولها ٢٥سم وعرضها واحد بوصة .

الطريقة:

۱ - افرد الجزء الأول من الشمعة بالنشابة حتى يصل إلى ربع بوصة فى السمك واترك الجزء الأسفل من الشمعة عير مفرود حولى بوصة وحدة حتى تستطيع وضع الشمعة دحل الشمعتين، وإذا تشقق الشمع يكون دلك بسبب أبه أصبح صلبا ويمكن تبينه عن طريق تغطيسه لمدة ثلات تواد فى درجة حرارة الأدوتركه ۳۰ ثانية ثم ابدأ العمل.



- ٢- أمسك التسمعة بالمقلوب بحيث تكون القاعدة عير المفرودة في يد والناحية المفرودة القريبة من القاعدة بين الإبهام والخنصر باليد الأخرى .
- ٣- اسحب الشمعة ببطء إلى أعلى بين إبهامك والخنصر مع تحريكها بالالتواء.
 - ٤- كرر هذه العملية لإعطاء التواء مبالغ فيه .
 - ٥- شذب القاعدة ثم اترك الشمعة لتبرد لمدة ساعة .

اللف:

الشمع البسيط يمكن عمله عن طريق لف شريحة من الشمع حول الفتيل المعد. وطريقة عمل شريحة الشمع مفيدة ويمكن عن طريقها ابتكار عدة أفكار جديدة وتستخدم هذه الطريقة كميات كبيرة من الشمع؛ ودلك بسبب طول الشموع ولكن يمكن تجربة كميات أقل باستحدام قضع من الأبلاكاش أصغر حجما وفي أى مرحلة يبرد فيها الشمع يمكنك تسخينه باستخدام مجفف الشعر.

كيفية تصنيع شموع حلزونية الشكل .

الأدوات والمعدات اللازمة :

- * قطعة ابلاكاش مثلثة الشكل اطوالها ٧٧×١٠×٩٠ سم موصل بها سلك فى أحد الأركان لإمساكه أثناء التغطيس .
 - * علبتان طويلتان للتغطيس .
 * وعاء للماء .
 - * ١٠ كجم شمع برافين .
 - * ١٠٠ جم من الصبغة بلون وردى (حوالي عشرة أقراص) .
 - * صبغة سوداء .
 - * فتيلان طول كل منهما ٣٠سم وسمك ١,٢٥سم .

الطريقة :

- ١ انقع قطعة الأبلاكاش المثلثة في الماء لمدة ٣٠ دقيقة .
- ٢- سخن ٥ كجم من الشمع لدرجة حرارة ٧١ م ثم جهز الفتيل تم أضف

الصبغة الوردية البيضاء .

 ٣- سخن الـ ٥ كيلو شمع الأخرى عند نفس درجة الحرارة، ثم أضف الصبغة السوداء ولجعل الصبغة مذابة تماماً يمكن تسخين الشمع إلى درجة حرارة عالية ثم اتركها لتبرد .

٤ - أبعد المقطع من الماء وانفض الماء الزائد .

 عطس جهة واحدة من المقطع في الشمع البمبي وانتظر لمدة دقيقة ثم كرر هذه العملية خمس مرات، أما الجهة الأخرى فافعل المثل ولكن مع صبغة سوداء .

> انتظر حتى يكون الشمع مرن مثل الكاوتش ثم قشر الشمع من على الناحيتين .

> ٧- ضع المثلث بحيث يكون الوجه الوردى بأعلى ثم
> اطو حرف الضلع الطويل للمثلث .

٨- ضع الفتيلة في الضلع الطويل بحوالي ١/٢ بوصة
 من الحرف .

٩ - اطو حرف ودق الشمع على الفتيلة ثم لفه في
 الأنبوبة واقلب الحرف الواضح بأصابعك ثم شكله
 على شكل سلم حلزوني

١٠ - افرد القاعدة ثم اترك الشمعة لتجف.

لوح شمع النحل :

هذا هو أحد أنواع الشمع الذي يوجد به وسيلة اللف وهي تكون من مميزات هذا الشمع، وهو متواجد في هيئة ألواح قرص العسل على شكل خلايا النحل هذا الشمع، وتكون هذه الأنواع ذات ألوان طبيعية من الأبيض والبني والأحمر والأخضر. ويتم العمل في درجة حرارة الحجرة على الرغم من أنه يجب العمل بالقرب من مصدر حرارى في الجو البارد . يمكن للشمع الملتوى أن يكون سهلا أو صعبا وذلك حسب طريقته ، فالشمع يمكن أن يكون مستقيما أو أسطوانيا أو ألواحًا ذات ألوان طبيعية متناقضة . يمكن لف الشمع معًا لزيادة التأثير ويمكن قطع الألواح على شكل شرائط يمكن لفها أو ترين خارج الشمعة بها .





كنفية صنع شمع النجل الهستدق :

المعدات والأدوات المستخدمة :

* سكينة - مسطرة - مقص - ألواح ٢٠×٣٤ Bees wax سه _ فتيلان بطول ٢٨سم وعرض ١/٢ بوصة .

الطريقة:

- ١ اقطع اللوح إلى اثنين على شكل مثلثين .
- حذ إحدى القطع وضع الفتيل على الضبع القصير للمثلث واترك الطول الزائد للفتيل .
- ٣- لف حافة اللوح على الفتيل ، ثم لف الشمعة وخذ حذرك حتى يكون لديك قاعدة مستوية .
 - ٤- أمَّن النهاية السائبة للوح عن صريق الضغض عليها وأدخلها داخل التسمعة .
- ٥ اقطع الفتيل حتى نصف بوصة ، وخذ قطعة أخرى من الشمع من القاعدة لتغطية الفتيلة ، وهذا يضمن أن الشمعة جاهزة .
 - 7- كرر هذه العملية بألواح أخرى من الـ Bees wax .



مختارات من الشموع المنفذة من أفرخ شمع عسل النحل

كيفية تصنيع شمعة على هيئة عيش الغراب :

المواد والمعدات اللازمة:

ترمومتر _ غلاية مزدوجة _ حلة تغطيس _ إبرة الفتيل _ شمعة حديثة التغطيس طولها ٢٥ سم وقطرها بوصة واحدة _ شمع البرافين عند درجة حرارة ٧١ مبدئيا والكمية حسب مقاس حلة التغطيس .

شمع أحمر فاتح لتغطيس الشمع - وشمع غير مصبوغ للتغطيس بقدر ملء فنجان البيض .

الطريقة :

 ١- أمسك الشمعة بيد وباليد الأخرى اسحب الفتيل من أسفل الشمعة، ثم ضعها جانباً لاستعمالها فيما بعد.

٢- اثن الشمعة بعد نقطة النصف ثم الوى الجزء الأعلى من الشمعة على
 شكل حلزونى (رأس عيش الغراب) ثم شكل الساق (العنق) مع تسوية
 القاعدة بالنار الخفيفة .

"مسك العنق (الساق) ثم اقلب الرأس الحازوني وضعها في كف يديك
 ليأخذ الشكل المدور ، ولتجعلها ناعمة ، غطس الرأس المدورة في شمع
 البرافين واتركها لتجف لمدة ٣٠ ثانية ثم أعد التغطيس ثانياً .



طريقة تشكيل الشمعة على هيئة عيش الغراب

 ٤- الضم الفتيلة في إبرة الفتيل ثم أدخل الإبرة في الساق الطويلة، ثم اسحب الفتيلة إلى أعلى حتى تنغرس العقدة في القاعدة ولا تشذب الناحية الأخرى من الفتيل.

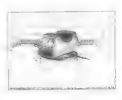
 صخن شمع البرافين عند درجة حرارة ٨٢م ثم أعد تغضيس الشمعة كلها بحيث نكون الساق آخر شيء يغطس لمدة ٢-٣ ثوان من الغضر، ثم بردها لمدة دقيقة سيكون لديك سطح ناعم جدا . سوّى القاعدة حتى يستطيع عيش الغراب أن يقف ثم اتركه يبرد بعد ٣٠ دقيقة .

٦- سحن شمع التغطيس الأحمر عند درجة حرارة ٨٢مم ثم غطس الجزء الأعلى (الرأس) - لمدة ثلاث ثوان . وبعد ٣٠ ثانية أعد تغطيس الرأس لمدة ثلاث ثوان أخرى .

٧ - غطس نهاية إبرة الفتيل الحادة في شمع التغطيس غير المصبوغ عند درجة حرارة ٨٦م، ثم أمسكها لمدة ١٥ ثانية، ثم ضع نقطا على رأس عيش الغراب، لتكون بيضاء _ كرر هذه العملية لإعطاء مظهر طبيعي، ثم اسمح للشمع أن يبرد لمدة ساعة واحدة .



ملء القالب لقمته بالشمع الساحل



وضع ثقل على القالب داخل الماء

الشموع المصبوبة في القوالب

معظم الشموع يتم تصنيعها في قوالب وهذه الوسيلة تسهل عملية تحول الشمع من سائل إلى صلب أو العكس وعلى الرغم من ذلك فالقـوالب لا تعنى أبها مصنعة آلياً . فالشمع الذى يتم تصنيعه في القوالب له نفس جمال الشمع المغطس كما أنه يعطى مجالاً بلا نهاية في التغيرات المثيرة، وقوالب الشمع متواجدة في جميع الأشكال والأحجام ولكن في كل الأحوال وسيلة التصنيع واحدة . يتم تمرير الفتيل الجاهز من خلال القالب المملوء بالشمع المذاب . ويتم تبريد القالب في حمام مائى وعندما يبرد الشمع يتم تحريك الشموع وتشذيب الفتيل وكل هذه يبدو بسيطاً وهو بالفعل كذلك . ولكن أتمنى أن تقرأ هذه الصفحات القادمة بإمعان حتى ولو لم يكن في نيتك عمل شمعة ذات اللون الواحد، وبعض الشمع في هذا القسم يحتاج إلى ساعات طويلة ولذلك فأنت في حاجة إلى الصبير والتمرين .

القوالب :

الشموع الموجودة في هذا القسم تعتمد أساسًا على القوالب التجارية التي يتم الصب فيها لتأخذ أشكالها، وهناك بعض التعليمات عن كيفية صنع هذه القوالب.

أنواع القوالب الأساسية

- ١ قوالب البلاستيك : وهي دائما شفافة وهي مناسبة للمبتدئين وبها مختلف الأشكال الهندسية .
- ٢ قوالب الزجاج: تنتج شموعا لامعة ولكنها هشة وهي محدودة في أشكال أسطوانية.
 - ٣- قوالب الحديد : لها مميزات التبريد الجيد وهي صلبة .
- \$ قوالب البلاستيك المرن : مثالية للأشكال غير المنتظمة مثل الفواكه ولها نهايات ممتازة .



بعض القوالب المنتقاة المستعملة في صنع الشموع

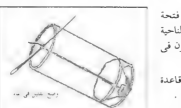
 قوالب المطاط: هذه القوالب تنتج شموعاً بلون عيسر لامع ويمكن استعمالها مرات كثيرة كما أنها مناسبة للسطح العالى المربح.

معظم الشموع التي يتم تصنيعها في القوالب تبدأ بإعداد الفتيل أولا .

كيفية وضع الفتيل :

المواد والأدوات اللازمة :

قالب أسطواني - إبرة الفتيل - حلة بها ماء - فتيل - شمع لحتم القوالب. الطويقة :



 ١ - اعقد الفتيل من خلال فتحة صغيرة في نهاية القالب والناحية المصبوغة يجب أن تكون في نهاية الشمعة .

 ٢ - ضع إبرة الفتيل خلال قاعدة القالب ثم اعقد الفتيل بها .

٣- اسحب النهاية الأخرى من

الفتيل بشدة وأمُّنها بقطعة من شمع ختم القوالب .

٤ - أمسك النهاية المختومة من القالب تحت الماء لتتأكد أن حتم القوالب محكم
 ضد الماء .

حمام الماء: الشمع المذاب والمصبوب في القوالب يأخذ وقتا طويلا ليبرد، ويمكن تقليل وقت التبريد باستخدام حمام الماء وهو عبارة عن حلة بها ماء بارد، يسمح للشموع بأن تبرد في درجة حرارة الحجرة ، ولكن الماء المستخدم للتبريد يحسن المظهر ويعطى تحريرا أسهل للشمعة من القالب ، وأى حلة ضخمة يمكن استخدامها على شرط أن تكون القاعدة مستوية ويستطيع القالب أن يقف بها كما يجب أن تكون عميقة . وعادة حمام الماء يجب أن يملأ نصف بوصة من قاعدة القالب المقلوب . ودرجات الحرارة المناسبة لحمامات الماء تكون من ١٠ إلى ١٥ درجة متوية لأن أقل من عشرة درجات سوف يؤدى إلى التشقق، أما في الشتاء يجب أن تسخن الماء إذا كانت درجة حرارتة أقل من عشرة .

تغطية الفتيل: عندما يبرد الشمع ينكمش وهذا الانكماش يساعد على خريك الشموع من قوالبها وعلى الرغم من ذلك ليس كل الانكماش مطلوبا، ولذلك يجب تغطيس الشمع عندما يبرد ، والشمع البارد يصنع فراغا حول منطقة الفتيل ويجب مل ذلك الفراغ، ومن المهم أيضا ألا يتم طرطشة الشمع الساخن بين الشموع من الصعب إخراج الشموع من القوالب، ولو حدث ذلك سيكون من الصعب إخراج الشموع من القوالب وعملية التغطية تعتمد أصلا على يد ثابتة ودقيقة وتحكم بكمية الشمع التي تتعامل معها، وسوف يساعدك أيضاً أن تستخدم حلة أو طاسة بها انبثاق مناسب أى واحدة ليست واسعة جدا ولكي تبدأ سوف يخد أن التمرين على صب كميات صغيرة من الماء في عنق زجاجة ضيقة سوف يفيد ، وأسرار الشمعة الجيدة الصنع في القوالب هي درجات الحرارة المناسبة للصب والتمتع بالصبر . لا تستخدم الساعة واترك كل شيء يسير في بطء ولا تقع نحت طائلة الإغراء حتى يكون لديك نتائج جيدة .

الشمع اللازم للقوالب:

لا تقم بافتراضات حول الشمع والقوالب ولكن راجع التعليمات جيداً، وللقوالب المليئة يمكن استخدام كمية حوالى ١٠٪ من الشحم لزيادة نسبة الانكماش، ولكن مع بعض القوالب الأخرى فالشحم يعفن سطح القالب ويجب عدم استخدامه ، وشمع النحل له مشكلاته فلا تستخدمه لأنه يلتصق بالقوالب ،

ومع القوالب اللينة يجب دهن القالب بمادة مطلقة لو استخدم أكثر من ١٠٪ من شمع النحل .

الشموع ذات اللون الواحد :

هذه هى أسهل الشموع المسنوعة فى القوالب وسوف تعطيك نتيجة قيمة وكل وسائل استخدام القوالب موظفة هنا، وطالما قد صنعت شمعة واحدة فيمكنك الانتقال إلى صنع شمع آخر معقد . فعليك أن تستخدم قالبا تجاريا عاديا ولو أنك استخدمت قالبا مختلفا ولست متأكداً من كمية الشمع فاملاً القالب بالماء ثم زنه وكل ١٠٠ سم ماء يمثل ٩٠ جراما من الشمع البارد.

كيفية تصنيع شمعة ذات ُلون واحد :

الأدوات والمعدات اللازمة :

غلاية مزدوجة - ترمومتر - حلة كبيرة - قالب أسطواني طوله ٢٠سم و قطره ٥سم - إبرة الفتيل - حمام مائي - ثقل - مقص - ٢٢٥ جراما من شمع البرافين - ٢٥ جراما شحم - ٢١/٢ جرام صبغة حمراء _ فتيلة طولها ٢٥سم و قطرها ٥سم - ختم شمع القوالب .

الطريقة :

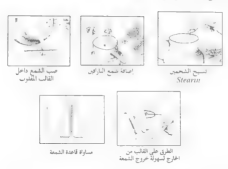
١- ذوِّب الشحم في الغلاية المزدوجة ثم أضف الصبغة .

٢- عندما تذوب الصبغة أضف شمع البرافين.

حلال ذوبان الشمع ضع الفتيل داخل القالب وتأكد أن ختم القالب ضد
 الماء ولو كان الماء يتسرب منه ، فجفف القالب من الداخل بالكامل قبل
 وضع الفتيل ثانياً .

٤- سخن الشمع حتى درجة حرارة ٩٣ م، ثم صبه داخل منتصف القالب بحرص محاولا قدر الإمكان عدم لمس الجوانب ، ولا تملأ القالب تمامًا ولكن اترك حوالي ١/٢ بوصة في النهاية .

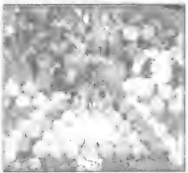
* طريقة عمل شمعة بلون واحد :



- انتظر لمدة دقیقتین ثم اطرق علی القالب بالمقص أو ید ملعقة وهذا سوف یعمل علی إخراج أی فقاقیع ملتصقة بالقالب من الداخل .
- ٦- ضع القالب في حمام الماء وذلك باستخدام الثقل ويجب أن يكون مستوى الشمع في القالب مثل مستوى الماء في الحلة ثم اتركها لمدة ساعة .
- ٧- سيتكون حول الفتيلة فراغ فابعد القالب عن الحمام المائي ثم اثقب سطح الفراغ بإبرة الفتيلة .
- ٨- أعد تسخين الشمع إلى درجة حرارة ٩٣ م ثم غط بهذا الشمع الفراغ ولا
 تغط أعلى من المستوى العادى لأن هذا سيملأ القالب ويجعل الشمعة صعبة
 الخروج .
 - ٩- ضع القالب مرة أخرى في حمام مائي لمدة ساعة ليبرد تماما .
- ١٠ حرك القالب من الماء وانزع ختم القالب ثم اقلب القالب حتى تنزلق الشمعة ، وبالمقص اقطع الفتيل الزائد من القاعدة واستخدم مقلاة ساخنة حتى تتساوى القاعدة .

شموع الفواكه

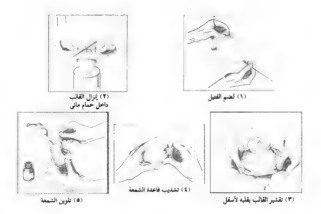
هذه الشموع تبدو جيدة للأكل وبالتأكيد جيدة للاحتراق ، ويجب أن تكون الشمعة المصنوعة على شكل فواكه غير مختلفة عن الفواكه الطبيعية وتعطى تأثيرا جديدا وراثعا ، ويمكن تعميق الإحساس بالفاكهة الحقيقية باستخدام رائحة الفواكه الماسبة وفي الطبق شموع الفواكه تعطى شهية والفوكه المفردة يمكن وضعها في تتكيل مع الورد أو على الرف لإعضاء مربح من الألوان وضيء مربح للعيس .



مجموعة من الشموع على هينة فواكه بالوانها الجميلة الطبيعية الفتيل وحمامات الماء :

شموع الفواكه تصنع في قوالب مرنة وهناك نقطتان أساسيتان يجب أن مدكرها عند التصنيع :

أولاً: لا تعد الفتيلة بنفسك لأن ذلك يزيد من احتمال تسرب الشمع المذاب خارج القالب . القوالب اللينة المرنة عندما تكون جديدة وليس لها فتحة يجب أن تقوم بعمل فتحة بإبرة الفتيلة ويجب أن تكون أصغر ما يمكن .



ثانياً : يجب استخدام حمام مائى مناسب لكل قالب وذلك لأن كميات الماء الكبيرة ستؤدى إلى تشويه القالب كلما برد ولأحسن النتائج يجب ألا يكون لديك أكثر من ٥سم ماء بين القالب وجوانب الحمام المائى .



الشموع التي على هيئة فواكه يمكن أن تشكل نقطة ارتكاز على المائدة - . .

کیفیة تصنیع شمعة على شکل کمثرى :

المعدات والأدوات اللازمة :

غلاية مزدوجة - ترمومتر - قالب مرن مطاطى على شكل كمثرى - إبرة فتيل - حماء مائى أكبر قليلا من القالب - قماش - فرشاة ألوان - كاتر - حلة تغطيس - سائل تنظيف - كحل أبيض - ٢٤٠ جراما شمع برافين - ٣ حرامات صعة بلود الكمثرى - فتيلة طولها ١٥٥ سم وعرضها ١٠٥ بوصة - شمع أصفر أو أخضر (خفيف اللون) لتغطيس الشمعة به - مقطع صلب من الورق المقوى لتدعيم رأس القالب - لون بنى سيانى من ألوان الجواش .

الطريقة:

- ١ ذوب السمع في الغلاية المزدوجة وقلب فيه صبغة الكمثري .
- ٢- استخدم إبرة الفتيلة لتثبيت الفتيلة في القالب نه ضع الإبرة على قاعدة القالب ثم اعقد عقدة به ثم اسحب الفتيلة ببطء .
- ٣- ضع المقطع من الورق المقوى حول رقبة القالب ثم ضع القالب في حلة تغطيس فارغة .
- ٤ سحن الشمع لدرجة ٩٣ م ثه صبه في القالب مغطيًا أعلى رأس القالب ،
 ثم انتظر دقيقة .
- ارفع القالب بالمقطع ثم اطرق عليه بأصابعك لإطلاق سراح الفقاقيع ، ثم
 ضع القالب في حمام مائي .
- آ وعندما يبدأ سطح الشمع في التجمد اثقبه بإبرة الفتيلة ، ويجب عليك
 تكسير هذا السطح دائما خلال عملية التبريد .
- ٧- بعد عشر دقائق غير الماء الموجود بالحمام المائى ، ثم القال دلك كل ١٠ دقائق .
- ٨- اسمح للقالب أن يبرد لمدة ساعة ونصف مع استمرار تكسير السطح كل
 ١٥ دقيقة .

- ٩- سحن الشمع عند درجة حرارة ٩٣م ثم غط القالب ، وحرك القالب من
 الماء ثم اتركه ليبرد لمدة ساعة .
- ١٠ انزع المقطع الذى يوجد حول الرقبة والتقط أى أجزاء من الشمع نكون
 قد تسربت من أعلى . غط خارج القالب بسائل الغسيل ثم انزع القالب عن طريق قلبه لتبعد الشمعة .
 - ١١ شذب قاعدة الشمعة على شكل دائرى .
- ١٢ اخلط اللون البنى مع بعض الماء وأضف بعض نقاط سائل الغسيل ، ثم اطل بهذا الخليط السطح الخارجي للشمعة ، ثم اتركه ليجف ثم امسح أى لون زائد بالقماشة المغطسة بالكحول الأبيض .
- ١٣ وللطبقة اللامعة الأخيرة غطس الشمعة في شمع أخضر أو أصفر درجة حرارته ٨٨م لمدة أربع ثوان . انتظر لمدة دقيقة ، ثم أعد تغطيسه لمدة ثانيتين وبعد عشر دقائق لمع الكمثري بقماش مبلل .

وسائل تزيين السطح :

صنع الشمع في القوالب هو نصف القصة فقط ، والنصف الآخر يتمثل في تزيين وتجميل الشمع ، وفي هذا القسم سوف أصف لك عددا من أسس ووسائل تجميل وتحسين مظهر الشمعة مع بعض الشموع . صنع الشمعة وتشطيبها أمران لا ينفصلان .

الزهور والأعشاب المجففة :

هذه يجب أن تخضر قبل الاستعمال بأسبوع ويمكن استخدام الأعشاب البرية ولكن إذا نويت استخدام الزهور فاستخدم أو اشتر وردا من المحل و لاتستخدم الورد البرى .

وسائل تزييه السطح



مجموع من الشموع مزخرفة بالزهور المجففة



تثبيت زهرة مجففة على الشمعة

- 1 - 9 -

كيفية لصق الورد على الشموع :

المعدات والأدوات اللازمة :

مكواة كهربائية - ثلاث ملاعق صغيرة - قماش - ترمومتر ـ حلة تغطيس بها كمية كافية من شمع البرافين غير المصبوغ لتغطية الشمع - ورد - الشمعة المراد تزيينها .

الطريقة:

- ١ شغل المكواة وضع الملاعق الصغيرة عليها لتسخينها .
 - ٢- خذ إحدى الورود وضعها على سطح الشمعة .
- حذ ملعقة ساخنة ثم اضغط بها على الوردة حتى يتم لصقها داخل الشمعة وأمسك الملعقة بالقماش حتى تمنع احتراق يديك .
 - ٤- كرر ذلك مع الورد الآخر بالترتيب مع تبديل الملاعق كلما تبرد .
- صخن الشمع فى حلة التغطيس إلى درجة حرارة ٩ أم ، ثم غطس الشمعة لمدة ثلاث دقائق مع الضغط على أى ورق أو براعم بارزة . ثم أعد التغطيس مرة أخرى لمدة ثانبته: .

ملحوظة : سيكون الشمع شفافا ولكنه سيبدو واضحا كلما برد . أوقف الشمعة على قاعدتها واتركها لمدة نصف ساعة قبل التعامل معها .

الأباليك (التطعيم):

بهذه الوسيلة يلصق عدد كبير من قطع الشمع الملون على شمعة بيضاء عندما يحترق الشمعة ثم يضىء اللهب القطع من الداخل فتبدو الشمعة مرصعة بحلى خام ، وأعمال الأباليك تفضل العمل مع الجزلات ذات الألوان القوية ولكن تكون شفافة وذلك لأن كثرة استخدام ألوان الصبغات تجعل الجزلة شفافة . والعملية بسيطة جدا ، وكل ما تختاج إليه هو حلة بها ماء مغلى حتى ٣ ٩ م وسكينة دائرية . سخن السكينة في الماء ثم نشفها بفوطة ثم ضعها على الشمعة مع الإمساك بالجزلة على الناحية الأخرى من حرف السكين ، اسحب حرف السكين وبالتالي

سوف تلتصق الأبليكة بالشمع . وبدل ذلك قد تستخده صمغ الشمع . بعد أن يكون قد غطيت الشمعة فغطسها في شمع غير مصبوغ مثل المستخدم مع الورد المدسوس وبالتمرين يمكن عمل تصميمات أو حتى صور بعدة جزل الأبليكات وعندما تحترق الشمعة ستظهر لك بإيحاء زجاج ملون.

التطعيم :

أجزاء من الشمع ذات الألوان المتناقضة توضع في القالب قبل ملثه وعندما يتم تحريك القالب ستظهر هذه القطع كتطعيم على سضح السمعة . وشمعة عين القرطاس لها تصميم جذاب وتأثير خيالي عندما يستعمل .





لصق قطع من الشمع الملون بالشمعة

صورة تفصيلية لشموع مزخرفة بطريقة الأبليك

كيفية تصنيع عين القرطاس : المواد والأدوات اللازمة :

غلاية مزدوجة - ترمومتر - ثلاث حلل للتغطيس - قالب مربع طول ضلعه ١٢,٥ سم - إبرة فتيل - حماء مائى - ثقل - سكينة حادة مكواة _ كحول أبيض ختم قوالب الشمع - شمعة واحدة مغضة في لون واحد عرضها ٢سم - ثلات صبغات ألوان - شمع للتغطيس - ١٥٠ جراما من شمع البرافين - ١٥ جراما من الشحم - فتيلة طولها ١٧سم وعرضها ١٠٥ بوصة _ شمع لصق .



صب خليط الشمع والشحم داخل القالب المجهز



قطع الشمعة الملونة إلى حلقات مستديرة الط. وقة :

١ - اصنع الشمعة على طريقة تكرار التغطيس بثلاثة ألوان و يجب أن يكون قطر
 هذه الشمعة ١١/٢ ١بوصة .



شمعة مزخرفة بطريقة الحفر

۲- اترك هذه الشمعة لتبدد ثم اقطع شريحتين قطرهما بوصة واحدة . وبصمغ الشمع ألصق هاتين الشريحتين فى منتصف صفين متقابلين من القالب ثم ضع الفتيل كالمعتاد .

٣- سخن شمع السرافين والشحم عند درجة حرارة ٨٢م ، ثم صبها في القالب ثم اطرق على القالب لإخراج فقاقيع الهواء، ثم ضع القالب في حمام مائي .

٤- بعد ٤٠ دقيقة اسكب الفراغ ثم املأه بشمع درجة حرارته ٩٣م ، ثم اتركه ليجف تماما .

 وبعد إخراج الشمعة من القالب يمكن تنعيم جوانب الشمعة بالمكواة أو تلميعه بالكحول الأبيض وقطعة قماش مبللة .







مثال لشمعة مزحرفة بالحفر والعمر

بعض وسائل تزيين السطح المتقدمة :

هد القسم متحصص في التحكم في الشكل النهائي للشمعة ، وهذه الشموع لبست فقط لنزينة ولكنها تُنكال حميلة نقية وبسيطة وتعكس روح الموهنة . وهذه الوسائل ليست معقدة وإذا اتبعت هذه التعييمات سوف تنبح بعص الشموع المذهبة، ولذلك أنت في حاجة إلى عاملين مهمين للقدرة على الانتكار والصلر .

التغطيس والنحت:

هذه الوسيلة بسيصة وكيفية القيام بها معروفة لأنك قد قمت بعمنها من قبل ولكنها عملية تختاج إلى بعض الاعتبارات الأخرى . وهده المسموع سهلة حدا ولا كتاج إلى شرح كثير وقد أوردت شرح هذه الشمعة :

أولاً : لأن هذه الطريقة تنتج شمعا جذابا جدا .

وثانياً : لأنها مرضية جدا في صنعها . ولأن النحت في سمعة بها عدة طبقات من ألوال مختلفة تجربة مثيرة . وأهم عامل لنجاح هذه التسمعة هو الوقت .

كنفية تغطيس ونحت الشجعة :

المعدات والأدوات اللازمة :

ترمومتر - سكينة - من ٣ إلى ٥ حلل تغطيس بها سمع من مختلف الألوان عند درجة حرارة ٨٥م –فتيلة طولها ٢٠سم وعرضها ٢ بوصة - كحول أبيض .

الطريقة:

١ - غطس نصف الفتيلة فقط في أحد الألوان لمدة ثلاث ثوان ، ثم ارفع الفتيلة واتركها لتجف لمدة ٢٠ ثانية ، ثم انزع الشمع من أسفل الفتيلة بأصبعك ثم كرر هذه العملية حتى يكون لديك كرة في حجم الخوخة من الشمع في نصف الفتيلة ، ثم اتركها لتجف لمدة دقيقتين.

اختر لونا مختلفا ، ثم كرر عملية التغطيس مع تنظيف الجزء الأسفل من
 الفتيلة دائماً . ثم زود قطر الكرة حتى بوصة واحدة ثم اتركها لتجف .

حرر هذه العملية مع باقى الألوان حتى تكون الكرة فى حجم البرتقالة ، ثم
 علقها لتجف لمدة ٥ ساعات .

 ٤ -انحت فى داخل الشمعة لإظهار تتابع الألوان فى أسفل وقد تستطيع طلاء
 السطح الظاهر بالكحول الأبيض واسمح له بأن يتبخر ، ثم امسح الشمعة بقماش مبلول .

شمعة الموزة المقشرة :

للتغطيس والنحت يمكن إنتاج شمعة جديدة الشكل ولكنها مفضلة للأطفال ويمكن صناعة هذه الشمعة باليد وهي تختاج إلى مهارات عظيمة لإعطاء ملمس الفاكهة ، ويمكن أن تستخدم قالبا مرنا وهو مفيد جدا للمبتدئين وهذه الشمعة مصنوعة على مرحلتين : صناعة الموزة في قالب مرة . نم قشرة الموزة من خلال التغطيس والنحت . والتغطيس نفسه يحدث على مرحلتين : الطبقة الداخلية والخارجية .

كيفية تصنيع الهوزة المقشرة بالشمع :

المواد والأدوات اللازمة :

غلایة مزدوجة – ترمومتر – حلة تغطیس قالب علی شکل موزة - إبرة فتیل – مرآة – سکینة – ۰۰۰ جرام شمع البرافین – ۰ کیلو جرامات شمع للتغطیس والنحت – ۱۹ جراما صبغة صفراء – ۱۱,٤٨ جرام صبغة کریم ۳۷,۳۵ جرام صبغة بیضاء متربة – ۲ فتائل طول ۲۵سم وعرض واحد بوصة – ۲٫۵ جرام



شمعة الموزة المقشرة

الطريقة:

۱- دوب ٥٠٠ جرام شمع برافين وزود عليه الصبغة المتربة والكريمي والـ
 ۷ybar .

حضع الفتيلة في القالب وأمنها ، ثم صب الشمع عند درجة حرارة ٩٣م،
 وعندما يجمد الشمع :

 ٣- استخدم إبرة الفتيلة لتكسير السطح وهذا سيمنع القالب من التشويه عندما ينكمش الشمع .

٤- لاتمسك قلب الموزة كثيرا حتى لا تشوه السطع .

الطريقة (قشرة الموز نفسها) :

هذه يتم صنعها في طبقتين ويجب ألا يكون هناك نأخير في صنع الطبقتين معا . جهز الكثير من الشمع قبل أن تبدأ التغطيس .

وللطبقة الداخلية : سوف نحتاج إلى ٢,٥٠ كيلو جرام شمع تغطيس ونحت، ٨٥٠ جرام صبغة ضفراء ، و ٢٨ جراما صبغة بيضاء متربة .

والطبقة الخارجية : ٢٠٥ كيلو جراء شمع للتغطيس والنحت و ٥,٦ صبغة بيضاء متربة - ١٠,٦ جرام صبغة صفراء ، وإذا أردت عمل كميات كبيرة أو صغيرة تأكد من تغير مقاسات الصبغة بنفس النسب. الطبقة :

- ١ اجعل درجة حرارة الشمع في حلة التغطيس ٦٥ م .
- ٢ غطس الشمعة التي على شكل قلب الموزة في ماء بارد ثم انفض عنها الماء
 ولكن لا تنشفها .
 - ٣- ثم غطسها سريعا في الخلطة الداخلية ثم انتظر لمدة دقيقة .
- ٤ غطس الشمعة ثماني (٨) مرات كل مرة لمدة ثانية وبين كل غطسة وأخرى اتركها دقيقة .
- بعد الغطسة الأخيرة في الخليط الداخلي انتظر لمدة دقيقة ، ثم ابدأ في
 التغطيس في الخلطة الخارجية كل غطسة لمدة ثانية مع دقيقتين فارق بين
 كل غطسة وأخرى ، ولكن تأكد من صحة ما تفعله . يجب أن تنتظر حتى
 تغمق الصبغة الصفراء عندما تبرد .
- ٣- بعد حوالي عشرة إلى ١٢ غطسة سيكون لديك السمك المناسب لقشرة المورة ، وبعد الغطسة الأخيرة ، اترك الشمعة لتجف لمدة خمس دقائق ثم اضغط على جوانب الشمعة على سطح أملس مثل المرآة لإعطاء الموزة مظهرا مربعا .
- ٧- وباستخدام السكينة اقطع خطوط أفقية في القشرة من بداية الفتيلة حتى
 أسفل القاعدة بحوالي ٤ سم واستخدم ضغطا بسيطا .
- ٨- قشر الموزة كما تفعل مع الموز الحقيقى ورنب قطع القشر ثم اترك السمعة لتبرد قبل استعمالها .

الشموع الجديدة

شموع مصنوعة من الشمخ المخفوق

الشموع الجليلة: سواء كان الإنتاج مجرد شمعة مغضة و مكونة من عدة طبقات ، فصناعة الشموع سيء مسل ، فهناك سيء مرض في رائحة السمع طبقات ، فصناعة الشموع سيء مسل ، فهناك سيء مرض في رائحة السحدة وسائل محتلفة لتوسيع أفق صناعة الشمع . وهدا تسمع مسس للاحتفالات الصغيرة والكبيرة وأعياد الميلاد ، وحفلات الأطفال ، ولحفلات نسائية . ولقد كتبت التعليمات لعمل شمعة واحدة ولكن لا تخف من تجربة شمع آخر خاص بك

شموع مصنوعة من الشمع المخفوق (المربوب) :

عدما يبرد الشمع حتى درجة السيلان يمكن أن يحفق متل بياض البيصة والطريقة السهلة في حفقه هي استخداء شوكة من المطبخ ، والسمع مخفوق يكون مثل الكريمة المضروبة بالخلاط وهذا الشمع يبرد في درجة حرارة الحجرة ولكنه عندما يبرد يكون له ملمس جذاب وتأثير جيد .

كيفية تصنيع قرطاس الأيس كريم (شكل مخروطي) :

المواد المستخدمة:

علاية مزدوجة – شوكة – ۱۰۰ جرام شمع برافين – صنغة حمراء – قطعة مثلثة من لوح Bees wax بأضلاع طولها ١٢،٥ سم .

الطريقة:

- ١- لف قطعة شمع النحل لتعضى شكار مخروطيا ثم ضع قضعة لتغلق الشكال المخروطي .
- ٢- ذوب شمع البرافين ثم قلبه على النار وعندما تتكون القشرة اخفقها
 بالشوكة حتى تبدأ في التجمد ثم ضعها بالملعقة على القرطاس ثم شكلها



ضمعة على شكل الايس كريم بقطع من وقائق الشيكولالة مصنوعة من شرائح من الشمع البنى اللون واليد المسكة بالآيس كريم بد آدمية حقيقية

كما تخب . مع نقط قطعة من الشمع المصبوغ بالأحمر الفاتح حتى تعطيك إيحاء الفراولة على الأيس كريم .

شموع أعياد الميلاد :

يقضى الطهاة المحترفون الكثير من الوقت ويمذلون الجهد لتزيين تورتة أعياد الميلاد بجيتار كهربائي و مضرب كروكيه وهكذا وببعض الخيال والحاولات الجريثة يمكن أن تصنع شموعا لتلائم أى تورتة ، وأيا كان الشكل النهائي يستخدم نوع جيد من الفتيل قطرها نصف بوصة لأنك تقوم بصناعة شموع صغيرة فقط وهناك العديد من الوسائل التي يمكن استخدامها لتشكير هذه الشموع .

* بعض أنواع التغطيس يمكن استخدامها لعمل قطرات وبالضغط عليها يمكن عمل أيدى مضرب الحذلف.

* إذا سحبت الشمعة بين الإبهام واثنين من الأصابع تعطى أو تنتج كرة كروكيه .

* وبالضغط على الجزء الأعلى من الشمعة حتى تستوى وتشذيب الشكل لإنتاج كرة تنس أو جيتار . وعندما تجف الشموع يمكن طلاء الشموع بألواذ الشمع .

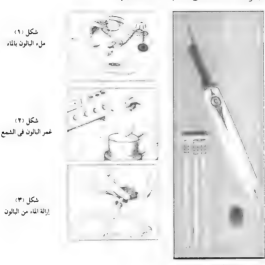
شموع البالون :

هذه وسيلة خادعة ولكنها تستحق الوقت والمجهود حتى تستطيع أن تتقنها وهي تنتج شموعا دائرية جميلة بأسطح شفافة عليها بعض الألوان البراقة ومن هذه التجربة ستتعلم الكثير من الخصائص الفيزيائية للشمع خصوصا القوة والضعف، شموع البالون تتضمن قشورا رفيعة من الشمع وهي قليلا ما تنكسر. وهذه القشور يمكن أن تتشوه إذا أمسكتها لمدة طويلة في يد دافئة ، وطالما قد حدثت نقرة على القشرة فهى صعبة الحركة ، والعمل في تيار الهواء للمروحة سوف يساعد على جعل القشرة باردة وصلبة .

كيفية التصنيع :

الأدوات والمواد اللازمة : غلاية مزدوجة – ترمومتر – ٤ ملاعق صغيرة وواحدة كبيرة – حلة سلق بيض – إبرة فتيل .

كيلو واحد برافين - ٤ ألوان متناقضة - فتيلة عرضها ٥سم وطولها ١٢،٥سم - بالونات ذات أشكال مناسبة عندما تملأ بالماء .



شمعة لعيد الميلاد



شكل (٥) ملء قشرة الشمع والفتيل لأعلى بالشمع السائل



شكل (٤) وضع الصنفة بالملعقة داخل قشرة الشمعة



الصورة النهائية لشمع البالون

الطريقة :

ا – ذوب الشمع وسخنه إلى درجة حرارة $\mathring{\Lambda}$ م .

 حب كميات صغيرة من الشمع في حلة سلق البيض ، ثم اصبغها واتركها في الحالة السائلة .

- ٣- اماأ البالونة بالماء حتى يكون قطوها ١٠ سم وأمسك العنق جيدا تم سف
 البالونة بقطعة القماش
- 3 عضر لبالورة في الشمع لمدة عشر مرات تاركا ٣٠ ثانية بين كل غضمة وأحرى ، والعمل بـ ٦ غضمات يعطى نتيجة أفضل ولكنها صعبة لأن التممع سيكون رفيعا .
 - ٥- وبحرص صب الماء من البالون ثم ببطء انزع البالونة من قشرة الشمع .
- ٦- ضع بالملعقة الصعيرة الصبغة وقلبها داخل القشرة وانفح داخل القسرة لتبريد الصبغة .
- ٧- عندما تكون قد وضعت ألوانا كافية امالاً القشرة بالشمع عير المصبوغ،
 باستخدام الملعقة الكبيرة ضع ملعقة واحدة كل مرة ثه قلبها داخل السطح
 الداخلي وببطء املاً الشمعة بطبقات من الشمع بسمك حوالي نصف بوصة.
- ٨- أعد الفتيلة بإبرة الفتيل ثم أدخلها داخل القشرة من أعلى وألصق الفتيلة
 كما فعنت مع شموع القوالب مع اتحاذ لحدر حتى لا تتلف قترة الشمع .
- ٩- امارًا الشمعة بالشمع بالملعقة الكبيرة وانرك كل واحدة لتجف قبل إضافة المزيد .
 - ١٠ اسمح للشمعة أن تجف لمدة ساعة قبل تلميع السضح بقماش مبلول .
 شموع الرمل :

هذا أسلوب مبتكر لصناعة الشموع ، وهي صناعة جيدة وجميلة ، هذه الشمعة الرملية مصنوعة من شمع خام ورمل . ولا يوجد شيء يضاهي جمال شمعة الرمل عندما يتسرب الضوء من خلال الطبقة الأخيرة من الرمل . جرب واحدة وأعتقد أنك سوف تنفق معى في الرأى .

كيفية تصنيع شموع رملية :

المواد والأدوات المستخدمة :

حلة – ترمومتر – إبرة فتيل – مكواة – Υ كيلو جرام شمع برافين به 1٪ من شمع الـ Bees wax – صبغة صفراء – فتيلة طولها ٤٤ سم وعرضها Υ بوصة – قطعة خشب Υ , $0 \times \Upsilon$, $0 \times \Upsilon$ مسم – أدوات النحت – زوجان من البراجل لعمل التصميم – نصف جردل من الرمل الرطب – أدوات تشكيل السطح أو مبرد خشن.









الطريقة:

 ١- ضع طبقة من الرمل عرضها ٧,٥ سم في أسفل الجردل وضع فوقها قطعة الخشب في المنتصف تماما ، ثم ضع باقى الرمل حول قطعة الخشب ثم اخبط الجردل بشادة على الأرض لتعبئة الرمل حتى يكتظ الرمل في الجردل.

٢- انزع الحشب من الرمل وخذ حذرك من أن يسقط الرمل من على الجوانب .

٣- ذوب واصبغ الشمع . ثم سخنه إلى درجة حرارة ١٢٧ تم صب الشمع فى
 القالب محاولا عدم تخريك الرمل قدر الإمكان .

 ٤- وبعد ثلاث دقائق سيكون الشمع قد نشع في الرمل ثم أعد ملء القالب بالشمع عند درجة حرارة ٢٧١ أ ثم انركه ليبرد .

 ه- بعد ساعتين سيكون لديك فراغ فاستخدم الإبرة وأدخلها في المنتصف وأدخل الفتيلة . ثم املاً الفراغ بالشمع الذي درجة حرارته ١٠٤ ثم اتركها لتبرد .

 ٦- انزع الشمعة بعد ٥ ساعات من الرمل (لأن الحماء المائي لا يمكن استخدامه) فشمع الرمل يأخذ وقتا أكثر لكي يبرد .

٧- بالمبرد أو بأدوات تشكيل السطح ينزع الرمل الزائد ثم تشكل الشمعة .

٨- حدد الشكل بالبرجل ثم اخدش السطح .

٩ - انحت الرسم ثم دور نهاية الشمعة بمكواة ذات درجة حرارة متوسطة .

continue of the second of the



- الخامات.
 - المادة اللاصقة.
 - غطاء الورق البيسيط.
 - غيطاء البطوابع.
- المساح المستني .
- غطاء المصباح الملتوى البسيط.
- المسياح الملون.
- غطاء الزجـــاج الملون.
- غطاء شجرة الليمون.
- نسيج الغنكبوت.



إن استحداد الضوء الحافت أو غير المباشر من الشموع يعفى إحساسا بالراحة النفسية ، سواء كان الضوء المنبعث من منتصف طاولة العتباء أو في ركن مظلم للحجرة ليساعدك على التأمل والتفكير .. أو لخلق جو أسرى هادئ مناسب لطرح موضوع ما له أهمية خاصة . وفي هذا الجزء من الكتاب سيتم شرح عدد كبير من الطرق لتنفيذ أشكال متعددة من الشابوهات أو أغطية الشموع والتي ينبعث الضوء من حلالها بأشكال وألوان مختلفة تناسب المكان وائسبة .. ومعظم هذه الشابوهات بسيطة وسهدة التنفيذ والتصميم ، والبعض الآحر يتضلب المهارة والصبر في صنعها .. ولإعطاء دافع لك في تنفيذ العديد من الأشكال والنمادج المشروحة في هذا الجزء فقد أفردت العديد من الخامات والمواد التي يمكن استعمالها ويسهل حصولك عليها لتنفيذ تصميماتك الفنية .

احتياطات استخدام الشموع

استخدامك للاحتياطات التالية عند استعمال الشموع يجنبك كثيرا من الأخطار وتكون في أمان بإذن الله .



 استعمل الشموع الصغيرة والتي يمكن تثبيتها في قاعدة معدنية وهذه يمكن شراؤها بشمن زهيد من المحلات المتخصصة في المنتجات الشرقية أو الأنتيكات أو استعمال علب الصلصة الفارغة ذات الحجم الصغير.

٢- لاتستخدم الشموع بدون حاجز مثل برطمان زجاج شفاف أو كوب ،
 وبحيث تكون مرتفعة عن السمعة وذلك لمنع أخطار الحرائق ويمكن استخدام
 زجاج اللمبات التي تعمل بالكيروسين .

٣- لا تترك الشمعة المشتعلة بدون مراقبة ويجب أن تكون أيضا بعيدة عن متناول
 الأولاد .

الخا مات

الورق:

الورق المستخدم في صناعة الشابوهات له مواصفات عامة يجب وضعها في الاعتبار عند اختياره مثل :

١ – غير سميك فيحجب الضوء .

٢ - غير رفيع بحيث يتطلب المساعدة لتثبيته .

- وعموما يمكنك استخدام أوراق من فروخ ورق الرسم مثل : الكاتون والفبريانو ذات الألوان المتعددة فهي سهلة التشكيل ، كما يمكن استحدام ورق الكلك الشفاف والذي يعطى إحساسا بالزجاج المصنفر .. وعند ذلك يمكن تقوية حواف الورق بلصق شريط من ورق سميك على حواف الغطاء (الشابوه).

كما يستخدم أيضا أنواع من البلاستيك الشفاف (النايلون) والبلاستيك المرن والذى يمكن تشكيله على شكل أسطوانة .

المادة اللاصقة

١ – شريط لاصق من الجهتين للصق حروف الغطاء ويرمز له DSST .

٢- شريط الاصق شفاف عريض (ستيكرز) للصق الأشكال المختارة على الغطاء
 (الشامه) .

٣- صمغ . ٤- أنبوبة (كُلا) ألماني .

الأدوات اللازمة :

١ – سكين قاطع _(كتر) . ٢ – مسطرة حديد .

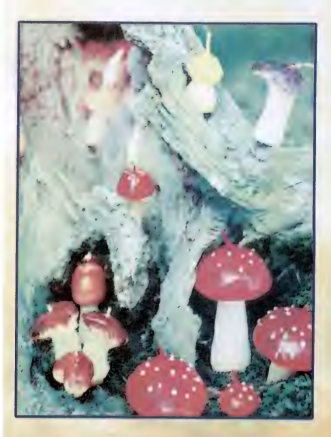
٣- سنون حادة للكتر . ٤- مقص حامي .

٥- أقلام رصاص HB ، 2H . ٦- جومة.

- براية . - ورق كرتون .







مجموعة من شمع عيش الغراب . .





مجموعة من الشموع ذات طبقات ملونة مائلة وعرضية ومقوسة.





مجموعة من الشمع المزخرف

















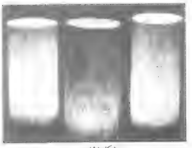


غطاء الورق التسبط <u>:</u>

إن استحدام الورق المصنع يدويا في اليابان والهند يعضى انضاعا حميلا ومتيرا ، لأنه لا يحتاج إلى ديكورات أو رسوم حيث إن الورق تم تصنيعه من حامات طبيعية محولة مثل : قشر المور . الزهور . وخلافه ، وتوجد أحجاء وأشكال محتلفة وبهايتها ناعمة أو خشنة فالشكل المشقوب (شكل ٢) تصميمه ملائه المشابوه البسيط الأنبوبي الشكل ، فأى شكل ممكن قطعه من الورق وخاصة إذا كان التصميم عير ضعيف ، ولقد اخترت هذا الشكل لأن الورق له ثقوب جيدة موروبة فالقطع المقطوعة تكون على شكل راوية عمودية . وبما أن الورق رفيع سبيا فقد أضفت له دوائر مقوية بأعلى وأسفل .

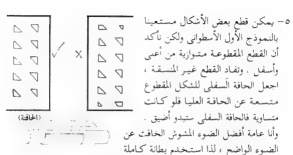
طريقة العمل:

- ١- قص مستطيلاً من الورق الذي سيتم تثبيته حول برطمان السمع .
- ٢ تم صع على أحد الطرفين المادة اللاصقة وألصقه على الطرف الآحر .
- ٣- اعمل هذا بعناية حتى لا يتجعد الورق . ويفضل التمرين على ورق رخيص الثمن في البداية .
- إذا كان عندك «كلبسات» يمكن استخدامها ليزداد الضعط على اللصق إلى
 أن تلتصق تماما .



شكل (1) بعض أشكال الشابوهات البسيطة — ١٣٩ —





من خامة معتمة نوعا ما مثل ورق زيدة أو بلاستيك أفلام الأشعة داخل الشابوه ، وهذه البطانة يجب أن تكون في نفس مساحة ورق الشابوه ، على أن يكون الارتفاع أقل من ارتفاع الشابوه الخارجي حوالي من ٣-٤ مللي . أدخل البطانة داخل الشابوه مع تقريب الحافتين بحيث يكون تركيب البطانة ملائما ومريحا داخل الشابوه وفي هذه الحالة لا تستدعى لصقها .

غطاء الطوابع:

هناك طريقة أخرى جيدة وذلك باستعمال طوابع البريد المستعملة ويمكن استعمال طوابع البريد المستعملة ويمكن استعمال طوابع بريد ذات المساحات المختلفة وذلك بطريقة جزافية . لأنها لا تختاج إلا إلى تخطيط قليل ومن المستحسن ترتيب الطوابع أولا قبل لصقها للتأكد من الشكل العام ثم يتم لصقها بعد ذلك .

- كما أن ٦٠ طابعا مقاس واحد قد تم ترتيبها في هذا الشكل في عشرة أعمدة وكل عمود يحتوى على ٦ طوابع .

- بحيث تكون المسافة بين كل طابع وآخر ٦ مللي من جميع الجوانب مع ترك مسافة ١٢ مللي من الحافة المقرر لصقها ، ويتم تبطين الشابوه بورق كلك لتشويش الضوء . وعليه فإنه لعمل غطاء الطوابع تختاج إلى :

Y = 3 عدد ٤ أفرخ مقاس $Y = 1 \times 10^{-4}$ بوصة من البلاستيث الشفاف $Y = 1 \times 10^{-4}$ مللم .

٢- شريط لاصق .

٣- ورق كلك .

 $^{17} \times ^{17} \times ^{$

٥- ورق شفاف .

٦- مجموعة من طوابع البريد .

٧- قلم أسود للتحديد .

٨- المعدات السابقة التي ذكرت في أول
 الكتاب .

۹ – مقص مشرشر .

خطوات العمل:

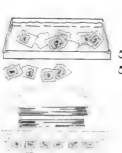
إزالة الطوابع من الظروف :

١ - ضع الطوابع في الماء لمدة ثلاثين دقيقة
 حتى تنفصل الطوابع الملصقة في الأظرف.

قم بفصل الطوابع ثم افرد بيدك كل طابع إ لإزالة الصمغ على أن يتم هذا العمل والطوابع مازالت موجودة في الماء .

۲- ضع الطوابع المبللة بين فوطتين سميكتين
 من فوط المطبخ وضع فوقها أحمالا ثقيلة
 مثل قطعة رخام أو عدة كتب واتركها
 حتى تجف تماما وقد مختاج إلى تغيير





الفوط مرة أخرى .

يمكنك استعمال الأوراق المالية بدلا من الطوابع وفي هذه الحالة ستحتاج إلى غطاء كبير يتناسب مع حجم الأوراق المالية وفي هذه الحالة سيكون داخل الشابوه (غطاء) شمعتان أو ثلاثة . فلأن الأوراق المالية مطبوعة من الطرفين فإنها ستزيد تأثير المنظ ، ولو كانت الأوراق المالية مكرمشة فافردها بالمكواة قبل لصقها .

طريقة صنع الشابوه:

ارسم خطأ أسود سميكا (٦ مللي) على حافتى ورقة الكلك وذلك بواسطة قلم أسود سميك وبعد أن يجف الحبر قم باستعمال المقص المشرشر في قص الحرفين الأعلى والأسفل مع مراعاة أن يكون القص على الطرفين.

٢ - قم بقطع حـوالى ٦ مللى من أعلى و أحـد
 الجانبين من الورقتين باللون الأبيض.

٣- ارسم بالقلم الرصاص على الحافتين الأعلى
 والأسفل خطين يبعدان عن الحرفين بمسافة ٦
 ملل .

ارسم بالقلم الرصاص أيضا خطا يبعد مسافة ١٢ مللى عن أحد الجانبين أما الجانب الآخر فيكون الخط على بعد ٣ مللى .

 خى حالة رص الطوابع بطريقة عشوائية يتم استخدام إحدى الورقات البيضاء مع قص الجوانب المشرشرة للطوابع وذلك فى حالة الضرورة .

أما بالنسبة للتصميم السابق استخدم الورق الشفاف مع رسم خطوط متساوية بالطول والعرض. الصق الورقة الثانية من الورق الأبيض أو الورق الشفاف على الكرتون وذلك بجزء من الشريط اللاصق بحيث يكون اللصق من أعلى . يتم نقل الطوابع بحرص من الترتيب السابق .

بعد الانتهاء من لصق الطوابع ضع قطعا من الملاستيث الشفاف فوقها ثم امسح بيدك على الطوابع بقطعة قماش ناعمة واستخدم حواف الورق كدليل ثم اقطع البلاستيك الزائد والشريط اللاصق الدائا

 ٧- باستخدام شريط اللصق DSST (شريط لاصق من الجهتين) على أحد الجوانب وبسمك ١٢ مللي ثم ألصق الطرف الآخر عليه بشرط أن تكون الطوابع للخارج.

> ۸- سيتم لصق ورق الكلك التي تم جهيزه في خطوة رقم (١) بحيث يكون أوسع من الشابوه الملصقة عليه طوابع حوالي ٦ مللي ، وللتأكد من الملائمة يتم لفه حول الشابوه قبل لصقه ، وعلم على الحرف ثم ألصق الحرف، واضغط على الحواف ، ثم أدخل شابوه الطوابع داخل الغطاء المعمول من ورق الكلك .



المصباح الصيني



استحدم في هذا الشابوه ورقا عليه حضوط متورية لتصليع خفيف والنور المتوهم المنبعث من حلاله سيعطى تأثيرا كأنه حسب ، كما أن لقمة المائلة لعظى إحساسا بأنه حنب بامه .

فعلى الرعم من أن الورق قوى إلا أنه عند الإصاءة يكول لينا

فالحظ الصيني يتميز بدقته المتناهية والتنقائية ونستحده هده الأعطية في حفلات العشاء الصينية وأنمني أن هذه الأعطية تنهر ضيوفك ، وكل شكل من هذه الأسكال برتبط بالترات الشعبي الصيني.



ولتصبيع هذا المصباح نحتاج إلى ورق (١٢٠٨١/ يوصة) برحل قلم مثل الفرشاة - شريط لاصق ــ قلم تحديد - قلم أو ت - ورفي شفاف .

كفنة تصنيع الصابيح الصينية

١-اقطع شريطا سمكه (أي بوصة) ٢٠ مللى من الجانب الأطول من الورق ثم يتم لصق هذا الشريط بشريط من اللاصق الثنائي (م. الجهتين DSST).

٢-اجعل طول المستطيل ٢٨٠ مللى ، ثم حدد على منتصف الضلع الطويل ثم حدد بالقلم الرصاص على الجانبين علامة بحيث تقل ١٥٥م (^ بوصة) عن الارتفاع ، وباستخدام البرجل ارسم قوسا من هذه النقطة بحيث يصل إلى أعلى المستطيل في المنتصف ، ثم اقطع بحرص هذا القوس باستخدام المقص أو الكتر ثم امسع العلامة الرصاص .

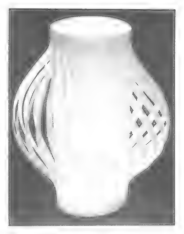
٣- ارسم أحد الأشكال السابقة على الشابوه
 ثم قم بتلوينه بالقلم الأسود .

٤ - قم بلف الغطاء بعد وضعه على وجهه وألصق شريط (DSST (لاصق من الجهتين) أسفل الوجه - وبعد لف الورقة على شكل أسطوانة ألصق الجانبين معا (كما شرح في الفصل الأول) ثم ألصق شريطا طويلا من الورق أسفل الغطاء واقطع جزءا من النهاية لموازاة الحرفين معا .





غطاء الصباح الملتوى البسيط



فكرة هذا الغطاء أو الشابوه اقتبستها من بعض الأشكال التي كنا ننفذها في حصة الرسم والأشغال في المدرسة الابتدائية .. وقد وجدت أن هناك عدة أشكال وألوانا مختلفة يمكن تنفيذها على نفس الفكرة حيث أن خطوط الورق الملتوية والمفتوحة هي أفضل التصميمات المناسبة لهذا الشابوه .

الخامات المطلوبة :

۱ – فرخ مقاس ۲۲۰ × ۲۸۷ مم من فيلم أشعة أو بلاستيك معتم بأى لون.

۲ فرخ مقاس ۳۰۰× ۵۷۰ مم ورق رقیق خفیف الوزن وملون .

٣ فروخ مقاس ١٢× ١/٢ ١٦م من الورق البمسي ويتم وصلهما معاحتى
 يمكن عمل الخط المائل وسيظهر ذلك في الخطوة رقم (١) .

الخطهات :

ا ارسه مستطيلا طوله ٢٣٠م وعرض ٢٩٠م في نصف الورقة دات الصبعة الحفيفة ، ثم ارسم خطا طوله ١٥م من أعلى وأسفل الحواف ، ومد هذه الحطوط وإدا كان الورق غير كاف فألصق جزءين من الورق العادى ليتمشى مع الاستداد، ثم ارسم بعد ١٠م خطأ آخر في الناحية اليمنى وضع شريط اللاصق ذا

أما من الناحية اليسرى من المستطيل حدد على بعد ١٠ م من الحافة حضوطا متوازية على حافتي المستطيل العليا والسفلي حتى نهاية الورقة الثانية .

ابدأ بعد حوالي ١٤٠ م من أعلى الركن من اليسمار وارسم خطوطا متوازية من أعلى إلى أسفل حتى بعد أن تخرج من المستطيل الأول ، وأكمل الخلفية الملصقة ثم اقطع هذه الخطوط (من خلال شريط اللاصق ذى الوجهين) من

الوجهين على هذه الحافة ولا تحرك الخلفية.

الحافتين العليا والسفلي ، ثم ألصق شريط من اللاصق ذي الوجهين الطويل على الحافتين ولا تزيل الحلفية ثم بعناية امسح العلامات بالقدم الرصاص .

٣- ألصق شريطا من اللاصق ذي الوجهين بعرض ١٠ م أسفل أحد جوانب
 قطعة البلاستيك ،

ثم لف الغطاء مع لصق الطرفين وبذلك تحصل على البطانة الشفافة .

قطع المستطيل بحرص ولفه ثم ارفع شريط اللاصق (يزال
 قطعة بقطعة كل مرة) وألصق كل شريحتين متناظرتين معا .



وعندما يتم لصق كل الشرائط بما فيها العليا والسفلى أدخل البطانة داخل الغطاء ثم ذيّل الخلفية من شريط اللصق عند أعلى الغطاء ، اضغط على النطاء حتى يقابل أعلى البطانة ، ثم ألصق الحافتين العلويتين معا والغطاء بذلك سينتفخ .

المصباح الملون



مع عمل التصميم الملتوي (النموذج السابق) فقد حاولت إعطاء شيء مماثل ولكن مضافا إليه تصميم آخر فلقد ألهمتني فازة صينية من القرن الرابع عشر لعمل هذا الغطاء ، وهو مصنوع من ورق الرسم بالألوان المائية . وإذا كنت تخاف من الرسم على ورق الرسم بالألوان المائية يمكن استخدام الورق المقهوى وقلم ألوان أن ق ثابت اللون (فلوماستر) ولقد تضمن الكتاب التصميم الذي استخدم فيه هذا الغطاء ولكنه يجب أن يكبر حسب المقاس المطلوب . وقد تستطيع أن تصنع منه تصميمك الخاص .

الخامات المطلوبة :

۱- فرخ مقاس ۳۵۰×۳۳۰م (۱۹۰جراما) من ورق رسم بالألوان المائية .

٢ - فرخ مقاس ٢١٥ × ٢٤٧م (D.F) طبقة عازلة للهواء مثل البلاستيك المرن.

٣- بعض من ورق الشفاف .

٤ – أنبوبة ألوان رسم مائية بلون أزرق .

٥- فرشاة رسم رقم ٢ .

٦- لوحة خشب للرسم (بدون ورنيش) .

٧- شريط لاصق .

 λ باقى المعدات والخامات في مقدمة الكتاب .

الخطوات .

١ - تستخدم ماكينة التصوير أو الورق الشفاف لتكبير الرسم السابق حتى يمالاً عرض الورق وهو ٢٥٠ م متضمن مكان اللصق. شف باترون التصميم بالكامل بما فيه الخطوط الطولية ولاحظ أن العمود الأخير من اليسار هو مكمل للعمود الأخير من اليمين ولذلك عندما يوضعان فوق بعضهما يكون الشكل دائريا.



۲- اقطع أربعة أجزاء من ورق اللاصق بطول حسوالي ٤٠٠ م - ثم بلل ورق الرسم بالألوان المائية (فيبريانو أو كانون) باستخدام قطعة أسفنج أو بوضعه في حوض ماء ثم انفض منه الماء الزائد ثم

ضعه مفرودا على سطح لوحة الرسم وألصق حواف ورقة الرسم بالشريط اللاصق مع فرد ورق الرسم في اتجاه الخارج

بكف يدك حتى يخرج الماء الزائد والفقاقيع الهوائية ويفرد ، وعندما يجف يصبح ناعما ومتماسكا ومشدودا .



حندما يجف الماء تماما انقل الرسم المشفوف
 (المنقول) على ورق الرسم بالألوان المائية ثم لونه
 باستخدام فرشاة التلوين رقم (٢)

 ٤- عندما يجف الرسم امسح العلامات التي بالرصاص ولكن لا تمسح الخطوط الطولية . ارفع الرسم من على لوحة الرسم ثم قص الحواف .

صغ الرسم على القطاعة ثم اقطع بالكتـر
 الأقواس العليا المستديرة ثم اقطع بواقى الشريط
 اللاصق .



أ" - اقلب التصميم على ظهره بحيث يكون

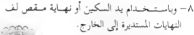
الوحيه لأسيفا وألصق شريحة من DSST عللي

أسفل شفة التراكب -اقلب التصميم مرة أخرى وألصة شريحة



الفستون (الأشكال المستديرة) ولاتمدها حتى نهاية الورقة (شفة التراكب) .

أعلى إلى أسفا.





٩- لف الغطاء وألصق الحافتين معاثم ألصق قطعة من شريط اللاصق ذي الجهتين بعيض ١٠م على أحد الجانبين لقطعة البلاستيك ولف الغطاء وألصقهم معا .

١٠ - انزع الخلفية الموضوعة كتدعيم

من شريط اللاصق ذي الوجهيد من على صول الحافة المستديرة من الغطاء - واضبط خطى الالتحاء معا للبطانة وللغطاء ثم أدخل البطانة داخل الغطاء حتى يلصق أعلى البطانة بأعلى الغطاء وبذلك سينتفخ الغطاء .



cas

غطاء الزجاج الملون



يستخدم السلوفان الملون لإعطاء تأثير الزجاج الملون في هذا الغطاء الشلائي الجوانب . إذ عملية تصنيع هذا الغطاء تختاج إلى مهارة يدوية في استعمال الكتر (أو الموسى) مع القطع الصغيرة من السلوفان وقطع أصغر من الشريط اللاصق فالصبر هو الأساس ولكن هذا الغطاء يستحق المجهود .

لعمل هذا الغطاء الزجاجي الملون ستحتاج إلى الآتي :

١ – عدد ٣ أفرخ من ورق السلوفان الملون .

٢ ثلاثة أوراق ٢١×٥ ٢١ بوصة من الورق المقوى الأسود .

٣- بلاستيك شفاف .

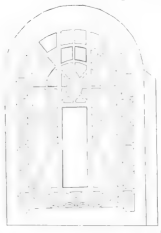
٤- قلم طباشير أبيض ناعم للتحديد على البلاستيك (Conte) .

٥ - ٤ أفرح شفاف مقاس ٢٥ ٨.١٨ بوصة - ورقتين بنون أبيض سادة بنفس
 حجم الشفاف .

٦- شريط الاصق خفيف اللصق (المستخدم في تحديد دهان دوكو السيارات) .

٨- قلم تحديد أسود (فلوماستر بسن رفيع) .

٩- والخامات المذكورة في جزء الأدوات .



خطوات العمل:

ا سف التصميم بالحجم الطبيعي ثه اقبه على وجهه ومر بأصبع الطباشير الأبيض فوق خطوط القلم الرصاص من ظهر الرسم ثه انفخ مختفات الطباشير الزائدة - ضع الشفاف المرسوم ووجهه الأبيض لأسفل على الورق الأسود وثبته بشريط لاصق الضعيف اللصق (شريط دوكو) - ثم اضغط على التصميم .



٢- انزع ورقة الشفاف واقطع الشكل كله
 ثم فـرع الرسم بحـوف السكين ومن
 الأسهل القطع باليد بدون المسطرة الحديد.
 وجرب أولا على قطعة سوداء زيادة .



٣- امسح آثار الطباشير بحرص ثم اقلب القطعة على ورقة بيضاء وارسم هذا التصميم والذى سيستخدم كدليل لقطع القطع السلوفان الصغيرة الحجم .



٤- ألصق قطعة واحدة من فرخ بالاستيك شفاف فوق الشفاف الأصلى بشريط الاصق. وبقلم التحديد الأسود (فلوماستر) ارسم خطا داخل الإطار بسمك ٢ ملليمتر أكبر من مساحة التصميم . وفي حالة استخدام البرجل لرسم قوس دائرى ، فيراعى قطع

قطع صعيرة من اللاصق وضعها في نقطة المنتصف (المركز) حتى تمنع البرجا. من اختراق البلاستيك الشفاف وتشويه الشكل النهائي .

و رفع البلاستيث لشفاف واقطع الشكل واجعل التصميم بحيث يكون الوجه المعاكس لك - وألصق شرائع رفيعة من شرائط من اللاصق ذى الوجهين على أماكن الرصاص تم بعد ذلك ضع البلاستيث الشفاف

7- ألصق الشرائح الفولية من اللاصق دى الوجهين بالعرض الكامل لها على البلاستيث الشفاف مع قص قمة كل شريحة بحيث يتبع القوس الدائرى مع ترك ورق مقوى على الشرائط لمدة دقيقة .

 استخدم الورق الأبيض المعد قبل ذلك كدليل لقطع قطع السلوفان ثه ضع قطعا من السلوفان فوق كل جزء من الشريحة اليسرى وثبتها بإحكام

واقطعها لتناسب الشكل ، وعندما يتم قطع جميع القطع ارفع الورق المقوى من الشريحة اليسرى وألفسق كل قطعة من السلوفان بحرص شديد مع نقلها بيد الكتر (القاطع) لإزالة أى فراغات هوائية ، واستمر على هذا المنوال حتى يتم تلوين جميع الشرائح .. ومن أجل تحقيق الاختالاف في شدة اللون ودرجته ستحتاج إلى وضع أجزاء أخرى من نفس المون ولذلك اقطع أجزاء من الشريط الطولي للاصق ذى الوجهين وضعهما حول الجزء الذى يتم غطاؤه ثم ألصق السلوفان .







٨- غط المساحة كلها بالبلاستيك المعتم لتقليل الضوء ثم استخدم الشفاف الأصلى كباترون وكرر الخطوة رقم ٤ مع جعل طبقة البلاستيك بحجم أكبر قليلا (يمكن استخدام ورق جرائد خال من الكتان حيث يباع عند بجار الجملة) ثم ألصق شرائط من اللاصق ذى الوجهين فوق مكان الرصاص (علامات الرصاص) مرة أخرى ثم بعد ذلك ضع قطعة ورق الجرائد أو البلاستيك المعتم .

9 - أعد كل الخطوات للجزءين المتبقيين من الغطاء ثم ألصقهما بشرائط من
 اللاصق ذي الوجهين ، ألصق الثلاث حواف (الأجزاء الزائدة) معا .

غطاء شجرة الليمون



إن تأتير الزجاج الملون يمكن تحقيقه من خلال الزحاح الشفاف الملون على الباستيك الشفاف (النايلون) فالخلفية غير التنفافة لعضاء شجرة الليمون والذي يعطى تضادا جميلا لألوان الشجرة الخافتة الحادة قد تم صنعه باللون الأبيض المخلوط بكميات صغيرة من الأزرق والأخضر والبرتقالي . إن اثنين من جوالب هذا الغطاء الرباعي قد تم تركهما غير مفرغين لإعطاء القوة وليسمح لضوء الشمعة أن يعكس بياض الجانبين .

الخامات المطلوبة :

_ ٣ أفرخ من الكرتون لعمل الإطار بحيث يكون لون أحد الأوجه أسود والناحية الأخرى بيضاء مقاس ١٢×٢ ،١٦ بوصة .

- _ ٤ أفرخ من البلاستيك الشفاف ١٢×٨١/ بوصة .
 - _ ورق شفاف.
 - _ ورق أبيض للرسم سادة .
 - -كرتون أبيض رفيع
- _ ٨ ألوان مختلفة للرسم على الزجاج (ألوان شفافة) _ بالتة للرسم .
 - _ قلم فلوماستر (للتحديد) على الزجاج .
 - _ لون جواش أسود _ قطن.
 - _ مذيب لألوان الزجاج .
 - _ فرشاة ألوان رقم ٢ _ كيروسين .

الخطوات :

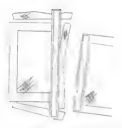
١- اقطع أربعة أجزاء من الإطار من اللوح المركب (الكرتون) الجزءين غير (المفرغين) مقاسهما ٨٠× ١٩ م والإطارات المفرغة ١٩٠٠ م، ارسم إطارا آخر عرضه ٢٠ م داخل الإطار الأساسى واقطع الجزء المتوسط ثم استخدم القلم الأسود لتسويد جوانب الأربعة أجزاء.

٢- اقطع أربعــة شــرائط ١٩٠×٢٥ م من
 الكرتون الأبيض الرفــيع ثم ارسم خطا
 مستقيما في وسط الشرائط .

بحرف الكتر (القاطع) وباستخدام القلم الأسود ارسم خطا عرضه ٣ ملليمترات لتغطية الخط المشروط .

٣- اقطع أربع قطع أخـري من الكرتون اثنتين بمقـاس ١٩×٧٦ ملليـمـتـر





والأخريين ١٩×١١٩ ملليمتر ثم ألصق شريط اللصق على آخر .

 ٥- اقطع شرائط عرضها ١٤ ملليمترا من شريط اللصق ثم ضعها على طرفى الإطارات على الوجه الأبيض ثم اقطع قطعتين من البلاستيك الشفاف أكبر من الإطارات ونظف الجوانب بالقطن .

ثم ألصق البـلاسـتـيك الشـفـاف على الإطارات تم اقطع القطع الزائدة من البلاستيك الشفاف حتى يتماثلا في المقاس ،

> ألصق شــرائط اللصق بنفس العـرض على كـل جوانب الإطار ولا تنزع الخلفية .

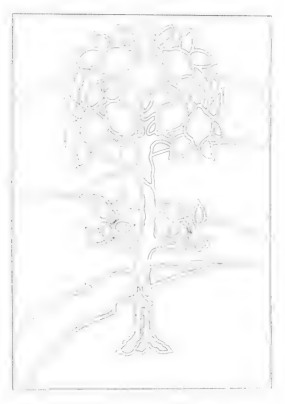


ه- شف التصميم على الورق الشفاف
 مرتين ، ثم ضع الرسم المشفوف على
 قطعة ورقة بيضاء وألصقها بالسلوتيب
 اجعل الناحية البيضاء موجهة للخارج ثم
 ثبت الإطار على الورقة الشفافة .

٦- اخلط بعض الدهان البوستر (جواش) الأسود في البالتة حتى يصبح مبلولا



سميكا وناعما ، ثم اتبع حدود التصميم سيكون الوجـــه الأول من الدهان خفيفا فأعد التلوين مرة أخرى عندما يجف الوجه الأول (تمرن على قطعة من البلاستيك الشفاف أولا) .



ثم ارسمه عندما تكون واثقا وثابتا . ضع ورقا نظيفا لإراحة يدك عليها خلال عملك على البلاستيك لأن الزيوت الطبيعية لليد تمنع الطلاء من أن يدهن طبيعيا. يجب أن يكون الطلاء بحرية ويكون بين الحدود السوداء بدلا من طريقة الرسم

بضريات الفرشاة .

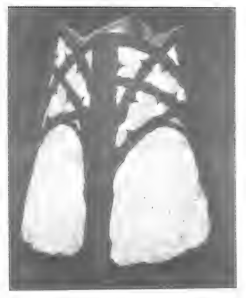
٧- ضع بعض الطلاء الزجاجى الأبيض فى البالتة ثم أضف اللون الأزرق ثم اخلطه ثم لون الجزء الأعلى من الرسمتين ولون حتى شريط اللصق . أكمل العمل بالحقول بإضافة اللون الأخضر والبرتقالى والأزرق إلى الألوان الرئيسية . نظف فرشاتك بالسائل ثم اطل أوراق الشجر مع المزج بدقة بين الأخضر والأزرق فى أشكال الورق . كرر ذلك مع البنى لساق الشجرة والأصفر مع المليمون مع ترك جزء من كل ليمونة غير ملون ثم ازك القطعتين لمدة ساعتين ليجفا .

٨- ادهن أربعة شرائط طويلة الأركان التي تم
 صنعها باللصق ثم انزع اللصق من جميع
 القطع المختلفة ثم ألصق الجانبين من القطع المرسومة
 لكل إطار ، ثم ألصق الجانبين الطويلين للأربعة
 شرائط في أعلى الإطار .



٩- ألصق الجانبين غير المفرغين إلى الإطارات ثم
 الشرائط الصغيرة إلى أعلى كل من القطع الصلبة
 فالغطاء الآن مكتمل.

نسيج العنكبوت



نسيج العنكبوت :

إن الزهرة التى توجد خارج شباك المطبخ كان من المفروض لها أن تكبر وتدور حول الشباك معطية شعوراً أنك موجود فى كوخ ريفى ، وبالرغم من ذلك كان لها بعض الأفكار الأخرى من بينها أن تنمو عبر الزجاج وتمنع دخول الضوء وتشجع وجود بعض الحشرات الغربية ، وفى أحد الأيام عندما استيقظت ونزلت إلى الحديقة فوجدت أغرب مصيدة عنكبوت ممزوجة ببعض قطرات الندى وذلك المنظر أعطانى الإلهام لعمل هذا الغطاء .

لعمل مصيدة العنكبوت ستحتاج إلى :

۱ - أفرخ من الورق السميك الأسود اللون ١٦,٥×١٢ بوصة

٢- أفرخ شفاف مقاسات ١٢×٨١/٤ بوصة .

۳- ورق أبيض .

٤- أصبع كونتيه أبيض (مثل الطباشير ولكنه أكثر صلابة).

٥- أصبع لاصق .

٣-٦ أَفْرخ ورق كوريشة بثلات درجات من اللون الأخضر .

٧- لون جواش فضي .

٨- فرشاة تلويل رقم ٢

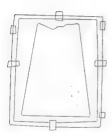
٩ – قلم فلوماستر أسود .

١٠ - كيروسين وقطعة قطن .
 ١١ - شريط لاصق والأدوات السابق الإشارة إليها .

لصنع الغطاء :

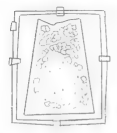
۱ – استحدم الرسم الكامل بأسفل وتتبع التصميم الأول هو فالتصميم الأول هو السكل الرئيسسي للعطاء وهو يتضمن أربع قطع رئيسية ، أما التصميم الثاني هو التصميم الشافي الدي سيوسم على

الغطاء الشمعي



۲ ـ اقلب الورق الشفاف وثبته بالسلوتيب على
 الورق الأبيض ثم ضع ورق الكلك على
 الورق الشفاف وألصقه بالسلوتيب .

وارسم الهيكل الخارجي مثل التصميم الثاني المعد للقص ثم ارسم عدة مثلثات صغيرة على أنها نقاط الندي .

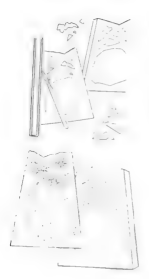


۳ اقطع قطعا صغيرة وغير منتظمة من ورق
 الكوريشة الأخضر ثم ألصقه في المناطق التي
 بين الأغصان ثم أضف البعض حول حواف
 النسيج .



انزع ورق الكلك وباستخدام السكين اقطع نقاط الندى وامسح أى عالامات مرسومة بالقلم الرصاص، ثم اقطع الشكل كله ، ثم أنصق شرائط من الصمغ حول الحواف .

كرر هذه العملية ثلاث مرات حتى يتكون لديك أربع قطع.





٦- اقلب القطع من الورق الأسود ثم ضع عليه اللصق بين الخصون وبحرص ألصق ورق الكلك على الحرواف بدقة ، ويجب أن تكون الناحية التي عبيها أنورق الملون مواجهة للورق الأسود وكرر ذلك مع القطع المتبقية .



الصق بعض شرائط اللصق ذات الوجهين حول حروف ورق الكلك والخصون ، ولكى ترى الغصون ارفعها في الضوء لتراها .. وورق الشفاف الذي يحوى التصميم الثاني وهو مازال ملتصقا بالورق الأبيض يوضع عليه فرخ البلاستيك مؤمن بشريط سلوتيب ثم امسح البلاستيك

بقطعة قطن مع أى مادة تنظيف ، ثم ارسم حدود الشكل الخارجي للتصميم، ثم ذيل البلاستيك ، واقطع التصميم الخارجي وبحرص ألصق ورق الكلك .



۸- ضع الأشكال السابقة على ورق الشفاف وألصقه بالسلوتيب لمنع تمزق الورق الأسود ولون النسيج بحرص بالطلاء الفضى وفى الصباح ستلاحظ أن النسيج لونه أبيض .. حيث إن ضوء الشمع سيحول النسيج إلى صورة ظليلة لا ترى إلا الشكل الخارجي بدون تفسير واضح ويلاحظ أن الضوء سيخترق الفتحات الصغيرة ليعطى إيحاء بالندى في الصغيرة ليعطى إيحاء بالندى في

ضوء الشمس ثم كرر هذه العملية مع الثلاث قطع الباقية .

 9 - ضع اللاصق على حروف كل قطعة من الناحية اليمنى ثم ألصق القطع الأربع معا . المراجع

- Candkemaking, David Constable.
- How to make Shell Flowers.
- The Craft of TEMARI, Mar Wood.
- Things to make from Odds and Ends .
- How to make Paper Candle Shades, Polly Pinder.

الفهرس

الصفحة	الـمـــوضـــوع	الفصل
٣	مـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
٥	كيف تصنع زهورا من القـــواقع والأصــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الفــصل الأول
*1	أشفال فنية من بواقى الخامات الختلفة بالمنزل	الضبصل الشبانى
20	أشفال بالغيط النيمارى وفن تطريز سطح الكرة	الفسلاالشالث
49	كيف تصنع الشمع بنفسك بأحدث الأشكال والألوان ؟	الفسصل الرابع
140	كيف تصنع أغطية الشموع .شابود ، ؟	الفصل الخامس
104	الراجع	